



Innenausbau

Schleiflösungen für Maler, Gipser, Schreiner und andere echte Profis

Schleiflösungen für echte Spezialisten

**Stahlzargen und
Lifttüren**

Seite 30

Mineralwerkstoffe

Seite 24

Holzuntergründe

Seite 20

Sichtbeton

Seite 16

6

4

3

5

1

2

sia-Haus
einfach, logisch und schnell

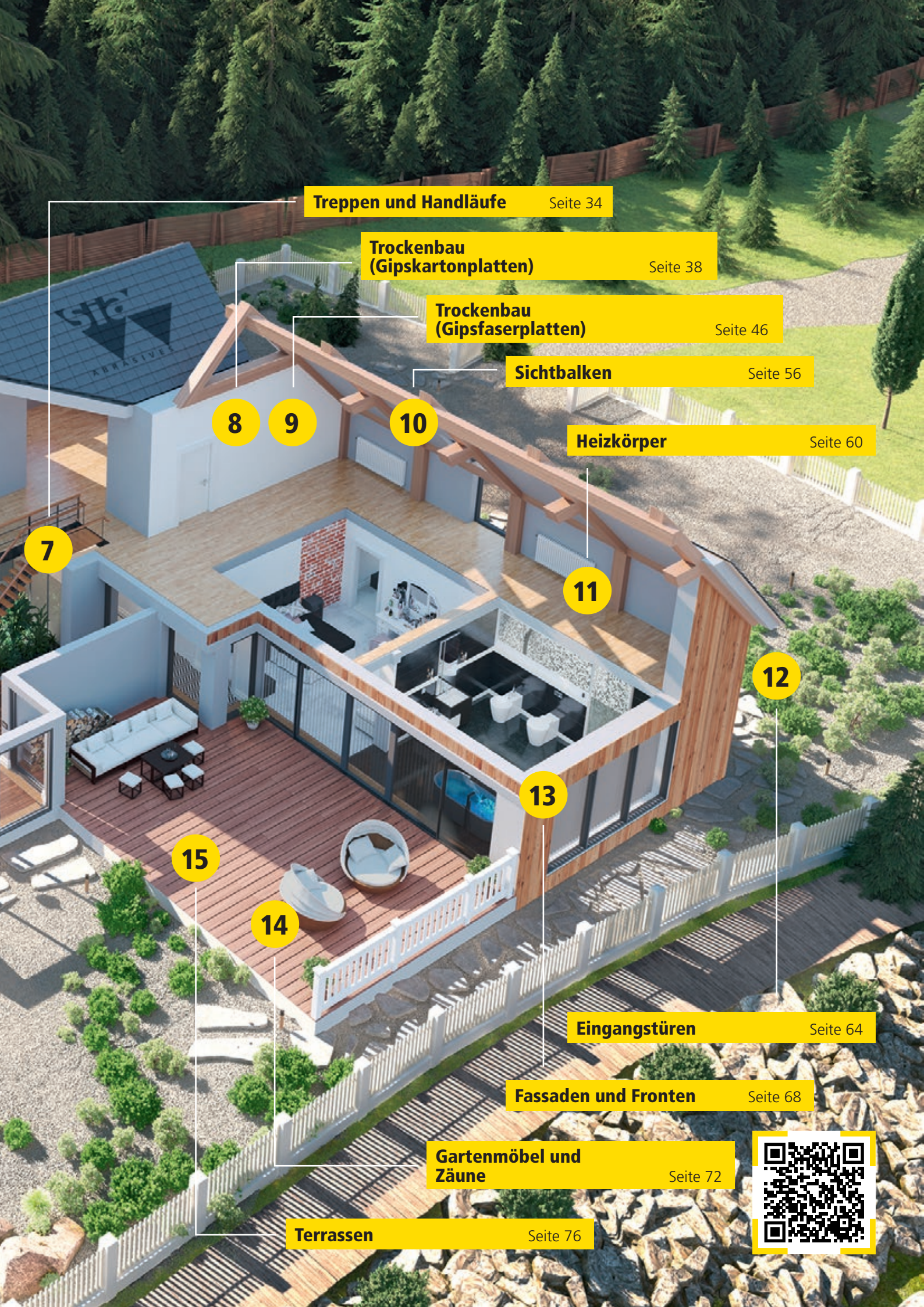
Fenster

Seite 8

Parkettböden

Seite 12





Treppen und Handläufe Seite 34

Trockenbau (Gipskartonplatten) Seite 38

Trockenbau (Gipsfaserplatten) Seite 46

Sichtbalken Seite 56

Heizkörper Seite 60

11

12

13

Eingangstüren Seite 64

Fassaden und Fronten Seite 68

Gartenmöbel und Zäune Seite 72

Terrassen Seite 76



8

9

10

7

15

14

sia Abrasives



sia Abrasives – Ihr Schleifmittel Spezialist

Unsere Leidenschaft gilt professionellen Schleiflösungen für Industrie und Handwerk.

Mit klar definierten Schleifprozessen für jeden Werkstoff, jeden Schleifeinsatz und jede Schleifanwendung finden wir immer den richtigen Weg zur perfekten Oberfläche.

Als einer der weltweit grössten Hersteller von hochwertigen Schleifprodukten entwickeln und produzieren wir Schleifmittel in den unterschiedlichsten Formen, Dimensionen und Spezifikationen.

Unser Anspruch ist Ihre Lösung für **perfekte Oberflächen**





Lösungen für Profis

Effizient und wirtschaftlich

- Schleiflösungen von sia Abrasives kommen industrie-übergreifend erfolgreich zum Einsatz.
- Gesamtheitliche Analysen der Schleifprozesse erzielen schnelle und kostensparende Anwendungen.
- Die Produktivität des Arbeitsprozesses als höchstes Ziel.



Kompetenter Partner

Technisch versiert und erfahren

- Von Profis für Profis die beste Beratung für Ihren Schleiferfolg.
- Unsere technisch erfahrenen Fachberater finden die für Sie passende Schleiflösung.
- Lokal für Sie da. Weltweit in über 80 Ländern vor Ort.



Top Qualität

Innovativer Technologieführer

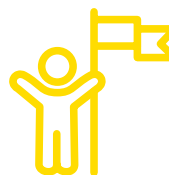
- Topmoderne Herstellverfahren und Technologien garantieren höchste Qualität.
- Ultraschallüberwachte Prozesse sichern das konstant hohe Qualitätsniveau.
- Standardisierte Testverfahren garantieren beste Produktsicherheit.



Perfekte Oberflächen

Finish by sia Abrasives

- Perfekte Oberflächen bieten Schutz, Design, Ästhetik oder Funktionalität.
- Wir unterstützen Sie, das Beste aus jeder Oberfläche herauszuholen.
- Ihre Vorgabe ist unser Ziel.

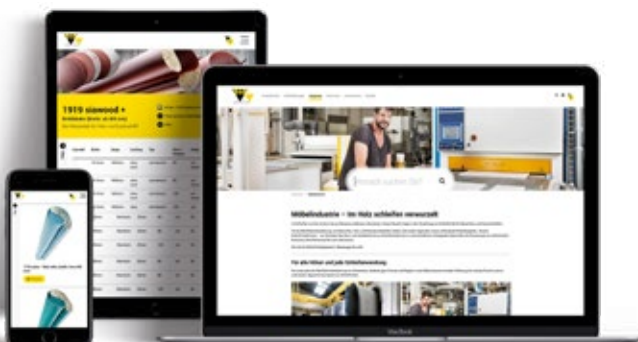


Erfahrener Spezialist

Routiniert und erprobt

- Schleifmittel sind unsere Kernkompetenz.
- Wir verfügen über ein vollständiges Sortiment für jeden Schleifjob.
- Wir sind Hersteller mit über 140 Jahren Erfahrung!

sia-abrasives.com

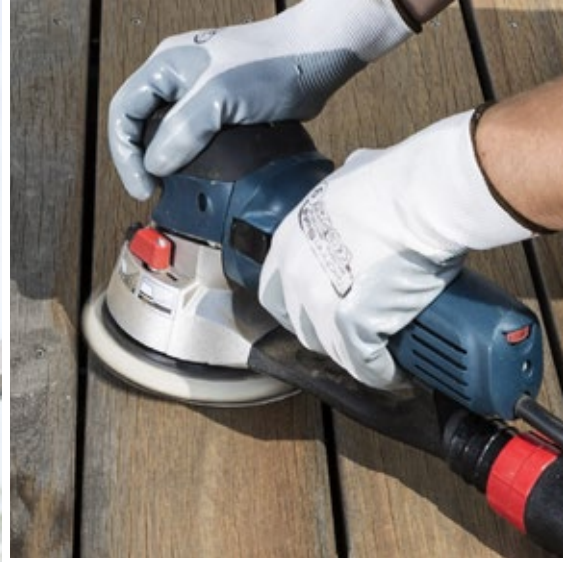


Folgen Sie uns



Schleiflösungen für echte Spezialisten





Die perfekte Schleiflösung ab Seite 8

Produktbeschreibungen ab Seite 82

Produktsuche ab Seite 92

1

Systemlösung Fenster sanieren



1 Vorbereitung



- Nicht zu streichende Elemente abdecken
- Auf Risse und Löcher leicht erhöht Spachtel auftragen

2 Abschleifen



- Spröde / schlecht haftende Farbe komplett abschleifen
- Ganzes Fenster anschleifen



Handschliff

P80 / P120 Abschleifen
P180 Anschleifen

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff

P80 / P120 Abschleifen
P180 Anschleifen

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

5 Zweiter Anstrich



- Oberfläche gründlich reinigen
- Zweiten Anstrich gemäss Angaben des Farbherstellers auftragen

Expertentipp:

siasponge Combination Block für einen genauen Zwischenschliff verwenden.



7990 siasponge



Expertentipp:

siafleece für einen sanften und speditiven Zwischenschliff verwenden.



6120 siafleece





3 Grundieren



- Fenster gründlich reinigen
- Ersten Anstrich gemäss Angaben des Farbherstellers auftragen

4 Zwischenschliff



- Aufgrund von Feuchtigkeit in der Farbe aufgestandene Holzfasern abschleifen



Handschliff
P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff
P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

Fenster mit einer perfekten Oberfläche



Vorher



Nachher

1

Produkte

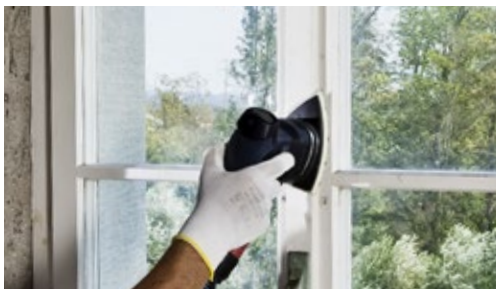
Fenster sanieren



Die perfekte Schleiflösung



Ø 125 mm



100 x 147 mm



230 x 280 mm



115 mm (Breite)



152 x 229 mm



Ø 125 mm



98 x 69 x 26 mm



Best

Top Leistung, Oberflächengüte und Lebensdauer



7900 sianet – Netzschleifmittel

Art. Nr.	Korn
5869.5710.0080	80
5869.5710.0120	120
5869.5710.0180	180
5869.5710.0240	240



Better

Hochwertige Leistung und Oberflächengüte



1960 siarexx (Multi-Loch)

Art. Nr.	Korn
7375.1406.0080	80
7375.1406.0120	120
7375.1406.0180	180
7375.1406.0240	240



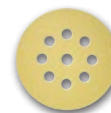
Good

Bewährte Leistung und Oberflächengüte



1944 siaone (9-Loch)

Art. Nr.	Korn
4569.9165.0080	80
4569.9165.0120	120
4569.9165.0180	180
4569.9165.0240	240



7900 sianet – Netzschleifmittel

Art. Nr.	Korn
0998.5363.0080	80
0998.5363.0120	120
0998.5363.0180	180
0998.5363.0240	240



1960 siarexx

Art. Nr.	Korn
6318.5062.0080	80
6318.5062.0120	120
6318.5062.0180	180
6318.5062.0240	240



7900 sianet – Netzschleifmittel

Art. Nr.	Korn
1635.2907.0080	80
1635.2907.0120	120
1635.2907.0180	180
1635.2907.0240	240



10 m

1960 siarexx

Art. Nr.	Korn
4097.5762.0080	80
4097.5762.0120	120
4097.5762.0180	180
4097.5762.0240	240



Art. Nr.	Korn
0906.6878.0080	80
0906.6878.0120	120
0906.6878.0180	180
0906.6878.0240	240



5 m

1902 siacraft

Art. Nr.	Korn
2849.9871.0080	80
2849.9871.0120	120
2849.9871.0180	180
2849.9871.0240	240



6120 siafleece

Art. Nr.	Korn
4132.9840.6921 (152x229 mm)	very fine
7338.6815.6921 (Ø 125 mm)	fine



7990 siasponge

Art. Nr.	Korn
0070.1255	medium fine
0070.1230	fine



Systemlösung Parkettböden neu verlegt



1 Grundschliff



Maschinenschliff P40 / P60

- ★★★★★ 2812 siaral
- ★★★★☆ 2920 siawood

- Alle Unebenheiten planschleifen
- Kornweise im Kreuzschliff arbeiten
- Der Wand entlang mit der Handmaschine nachschleifen

2 Vorschliff



- Risse und Holzfehler ausspachteln
- Nach Trocknung weiter im Kreuzschliff schleifen

4 Erster Ölauftrag / Lackauftrag



- Oberfläche gründlich reinigen
- Öl oder Lack gemäss Herstellerangaben auftragen
- Wichtig: Öl gleichmässig verteilen

5 Zwischenschliff



Maschinenschliff very fine

- ★★★★★ 6120 siafleece

- Optional je nach Lack und Beanspruchung für zweiten Auftrag vorbereiten
- Trocknungszeit gemäss Angaben des Öl- / Farbherstellers beachten
- Aufstehende Holzfasern mit Vlies abschleifen

6 Zweiter Ölauftrag / Lackauftrag



- Etwas weniger Öl / Lack als bei ersten Auftrag verwenden
- Öl: Nach 5 Minuten restliches Öl mit Lappen abnehmen

Expertentipp:

Für ein perfektes Finish
Delta-Bögen (P220) auf
Vlies (very fine) auflegen.



1960 siarexx





Verfügbarkeit Parkett-Produkte

- Verkauf über sia Abrasives Fachhandel in folgenden Ländern: Australien, China, Italien, Niederland, Schweiz und Singapur
- Verkauf über Bona Fachhandel ersichtlich unter: www.Bona.com

3 Feinschliff



Maschinenschliff P80/P100

- ★★★★★ 2812 siaral
- ★★★★☆ 2920 siawood



- Ganzflächig feinschleifen
- Der Wand entlang mit der Handmaschine nachschleifen



Maschinenschliff P120

- ★★★★★ 1749 siaral

Parkettboden mit einer perfekten Oberfläche



Vorher



Nachher

Produkte

Parkettböden neu verlegt



Die perfekte Schleiflösung



Ø 407 mm



Ø 178 mm



Ø 150 mm



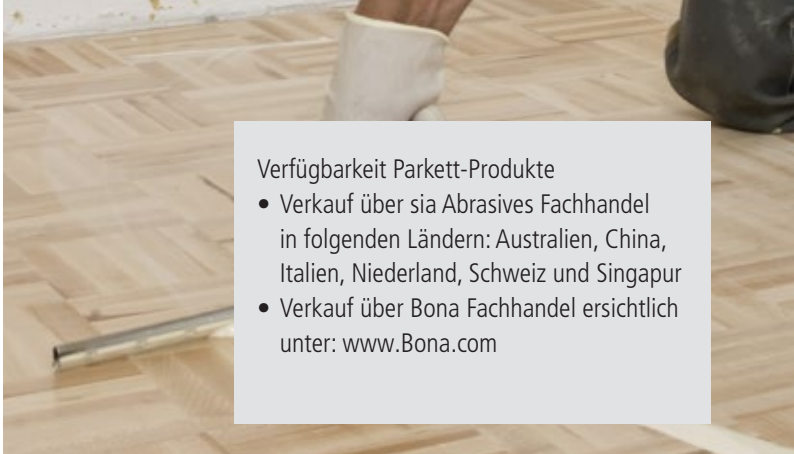
200 x 750 mm



100 x 147 mm



Ø 407 mm



Verfügbarkeit Parkett-Produkte

- Verkauf über sia Abrasives Fachhandel in folgenden Ländern: Australien, China, Italien, Niederland, Schweiz und Singapur
- Verkauf über Bona Fachhandel ersichtlich unter: www.Bona.com

Best

Top Leistung, Oberflächengüte und Lebensdauer



Better

Hochwertige Leistung und Oberflächengüte



Good

Bewährte Leistung und Oberflächengüte



1749 siaral

Art. Nr.	Korn
2690.6226.0120.01	120



1749 siaral

Art. Nr.	Korn
3587.8581.0040.01	40
3587.8581.0060.01	60
3587.8581.0080.01	80
3587.8581.0100.01	100
3587.8581.0120.01	120



1749 siaral

Art. Nr.	Korn
2981.4558.0040.01	40
2981.4558.0060.01	60
2981.4558.0080.01	80
2981.4558.0100.01	100
2981.4558.0120.01	120



1919 siawood

Art. Nr.	Korn
7756.0796.0040	40
7756.0796.0060	60
7756.0796.0080	80
7756.0796.0100	100
7756.0796.0120	120



2812 siaral

Art. Nr.	Korn
7271.6954.0040	40
7271.6954.0060	60
1173.7707.0080	80
8785.5450.0100	100



2920 siawood

Art. Nr.	Korn
9598.5525.0040	40
9598.5525.0060	60
3500.5811.0080	80
1144.5673.0100	100



1960 siarexx

Art. Nr.	Korn
6318.5062.0320	320



6120 siafleece

Art. Nr.	Korn
0049.0168.6932	very fine



Systemlösung

Sichtbeton

1 Vorbereitung



- Boden und Umgebung abdecken
- Betonnaht mit Schrupscheibe oder Diamantfrässcheibe bündig schleifen

2 Abschleifen



- Oberfläche anschleifen, um Trennmittelrückstände zu entfernen



Maschinenschliff P100

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1749 siaral

Expertentipp:

Wenn die Oberfläche gestrichen werden soll, muss die Betonfläche zwecks besserer Haftung angeschliffen werden. Alternativ kann auch mit einem Haftgrund vorgestrichen werden.





3 Extra fein



- Für eine extra feine Oberfläche mit Vlies schleifen



Feinschliff
medium

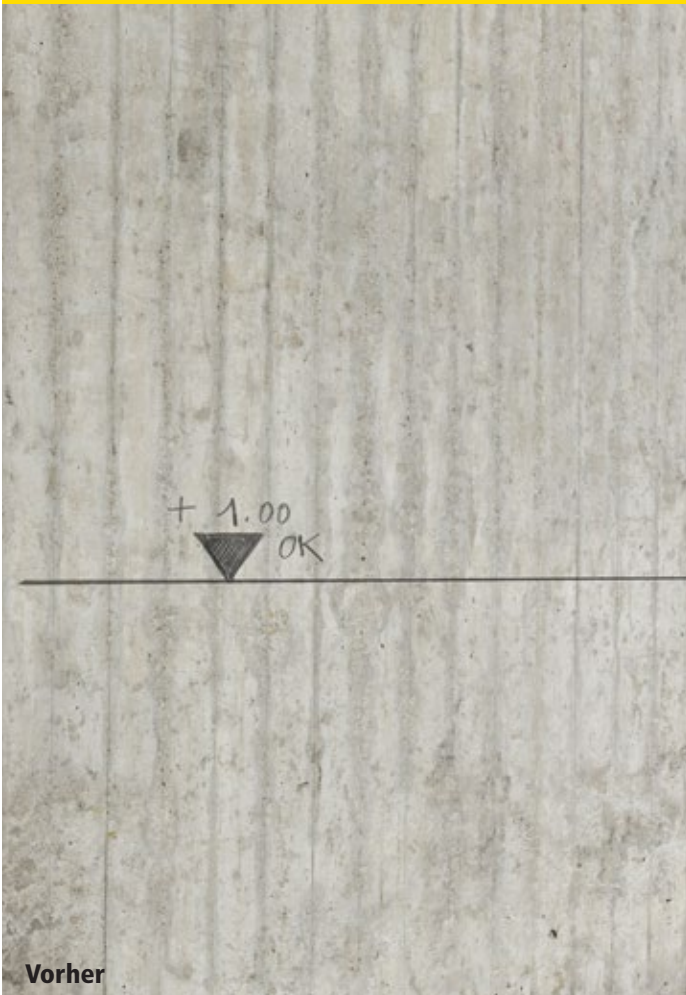
★★★★★ 6120 sialleece

4 Imprägnieren (optional)



- Zum Schutz vor Flecken (z. B. Kaffee oder Fett) kann der Beton noch zusätzlich imprägniert werden

Sichtbeton mit einer perfekten Oberfläche



Vorher



Nachher

3

Produkte
Sichtbeton



Die perfekte Schleiflösung



Ø 225 mm



Ø 150 mm



Ø 150 mm



Best

Top Leistung, Oberflächengüte und Lebensdauer



Better

Hochwertige Leistung und Oberflächengüte



Good

Bewährte Leistung und Oberflächengüte



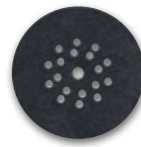
7900 sianet – Netzschleifmittel

Art. Nr.	Korn
8023.0581.0100	100



1749 siaral

Art. Nr.	Korn
7635.2076.0100.01	100



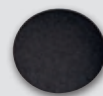
7900 sianet – Netzschleifmittel

Art. Nr.	Korn
6397.0967.0100	100



1749 siaral

Art. Nr.	Korn
2981.4558.0100.05	100



6120 siafleece

Art. Nr.	Korn
7866.2539.4721	medium



Systemlösung Holzuntergründe spachteln und streichen



1 Vorbereitung



- Nicht zu streichende Elemente abdecken oder abkleben
- Auf Risse und Löcher leicht erhöht Spachtel auftragen

2 Grundschliff



- Grössere Unebenheiten und Spachtel planschleifen
- Anschliessend gesamte Oberfläche feinschleifen



Handschliff P120/P180

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff P120/P180

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1944 siaone

5 Zweiter Anstrich



- Oberfläche gründlich reinigen
- Zweiten Anstrich gemäss Angaben des Farbherstellers auftragen

Expertentipp:

Speditiv mit dem Vlies Flächen und Kanten sanft zwischenschleifen.



6120 siafleece





3 Erster Anstrich



- Oberfläche gründlich reinigen
- Ersten Anstrich gemäss Angaben des Farbherstellers auftragen

4 Zwischenschliff



- Aufgrund von Feuchtigkeit in der Farbe aufgestandene Holzfasern abschleifen



Handschliff
P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff
P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

Holzuntergrund mit einer perfekten Oberfläche



Vorher



Nachher

Produkte

Holzuntergründe spachteln und streichen



Die perfekte Schleiflösung



Ø 150 mm



Ø 125 mm



100 x 147 mm



230 x 280 mm



115 mm (Breite)



Ø 150 mm
















Ø 125 mm



152 x 229 mm



Best	Better	Good																								
Top Leistung, Oberflächengüte und Lebensdauer	Hochwertige Leistung und Oberflächengüte	Bewährte Leistung und Oberflächengüte																								
★★★★★	★★★★☆	★★★☆☆																								
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6397.0967.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	6397.0967.0120	120	6397.0967.0180	180	6397.0967.0240	240	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1762.1219.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	1762.1219.0120	120	1762.1219.0180	180	1762.1219.0240	240	<p>1944 siaone (15-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7425.4595.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	7425.4595.0120	120	7425.4595.0180	180	7425.4595.0240	240
Art. Nr.	Korn																									
6397.0967.0120	120																									
6397.0967.0180	180																									
6397.0967.0240	240																									
Art. Nr.	Korn																									
1762.1219.0120	120																									
1762.1219.0180	180																									
1762.1219.0240	240																									
Art. Nr.	Korn																									
7425.4595.0120	120																									
7425.4595.0180	180																									
7425.4595.0240	240																									
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5869.5710.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	5869.5710.0120	120	5869.5710.0180	180	5869.5710.0240	240	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7375.1406.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	7375.1406.0120	120	7375.1406.0180	180	7375.1406.0240	240	<p>1944 siaone (9-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4569.9165.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	4569.9165.0120	120	4569.9165.0180	180	4569.9165.0240	240
Art. Nr.	Korn																									
5869.5710.0120	120																									
5869.5710.0180	180																									
5869.5710.0240	240																									
Art. Nr.	Korn																									
7375.1406.0120	120																									
7375.1406.0180	180																									
7375.1406.0240	240																									
Art. Nr.	Korn																									
4569.9165.0120	120																									
4569.9165.0180	180																									
4569.9165.0240	240																									
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0998.5363.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>0998.5363.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>0998.5363.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	0998.5363.0120	120	0998.5363.0180	180	0998.5363.0240	240	<p>1960 siarexx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6318.5062.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>6318.5062.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>6318.5062.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	6318.5062.0120	120	6318.5062.0180	180	6318.5062.0240	240									
Art. Nr.	Korn																									
0998.5363.0120	120																									
0998.5363.0180	180																									
0998.5363.0240	240																									
Art. Nr.	Korn																									
6318.5062.0120	120																									
6318.5062.0180	180																									
6318.5062.0240	240																									
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1635.2907.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table>  <p>10 m</p>	Art. Nr.	Korn	1635.2907.0120	120	1635.2907.0180	180	1635.2907.0240	240	<p>1960 siarexx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4097.5762.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	4097.5762.0120	120	4097.5762.0180	180	4097.5762.0240	240	<p>1902 siacraft</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2849.9871.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	2849.9871.0120	120	2849.9871.0180	180	2849.9871.0240	240
Art. Nr.	Korn																									
1635.2907.0120	120																									
1635.2907.0180	180																									
1635.2907.0240	240																									
Art. Nr.	Korn																									
4097.5762.0120	120																									
4097.5762.0180	180																									
4097.5762.0240	240																									
Art. Nr.	Korn																									
2849.9871.0120	120																									
2849.9871.0180	180																									
2849.9871.0240	240																									
<p>6120 siafleece</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4132.9840.6921 (152x229 mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7866.2539.6932 (Ø 150 mm)</td> <td>very fine</td> </tr> <tr> <td>7338.6815.6921 (Ø 125 mm)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	4132.9840.6921 (152x229 mm)		7866.2539.6932 (Ø 150 mm)	very fine	7338.6815.6921 (Ø 125 mm)			<p>1960 siarexx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0906.6878.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table>  <p>5 m</p>	Art. Nr.	Korn	0906.6878.0120	120	0906.6878.0180	180	0906.6878.0240	240								
Art. Nr.	Korn																									
4132.9840.6921 (152x229 mm)																										
7866.2539.6932 (Ø 150 mm)	very fine																									
7338.6815.6921 (Ø 125 mm)																										
Art. Nr.	Korn																									
0906.6878.0120	120																									
0906.6878.0180	180																									
0906.6878.0240	240																									

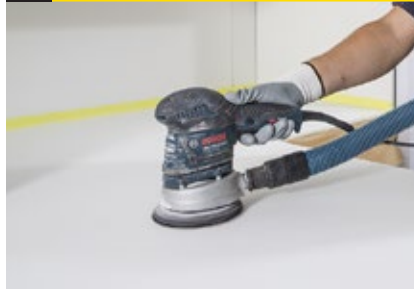
Systemlösung Mineralwerkstoffe mit Matt-Finish

1 Vorbereitung



- Nicht zu schleifende Elemente abdecken und schützen

2 Abschleifen



- Unebenheiten sowie Kratzer oder alte Flecken ausschleifen



Maschinenschliff P180/P240

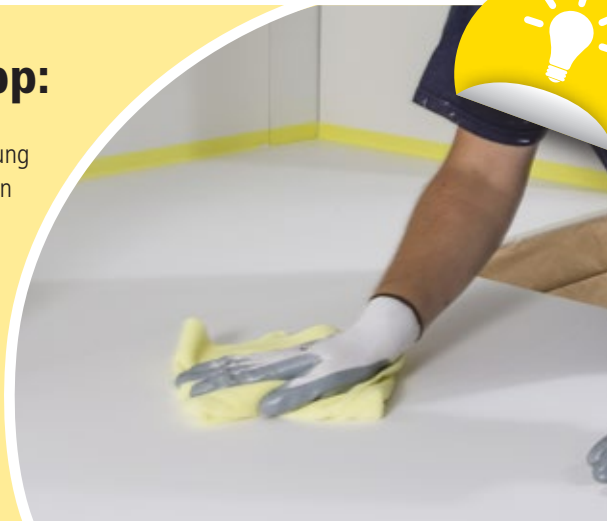
- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1950 siaspeed

Expertentipp:

Für eine optimale Reinigung der Oberfläche verwenden Sie ein Microfasertuch.



Microfasertuch





3 Mattieren

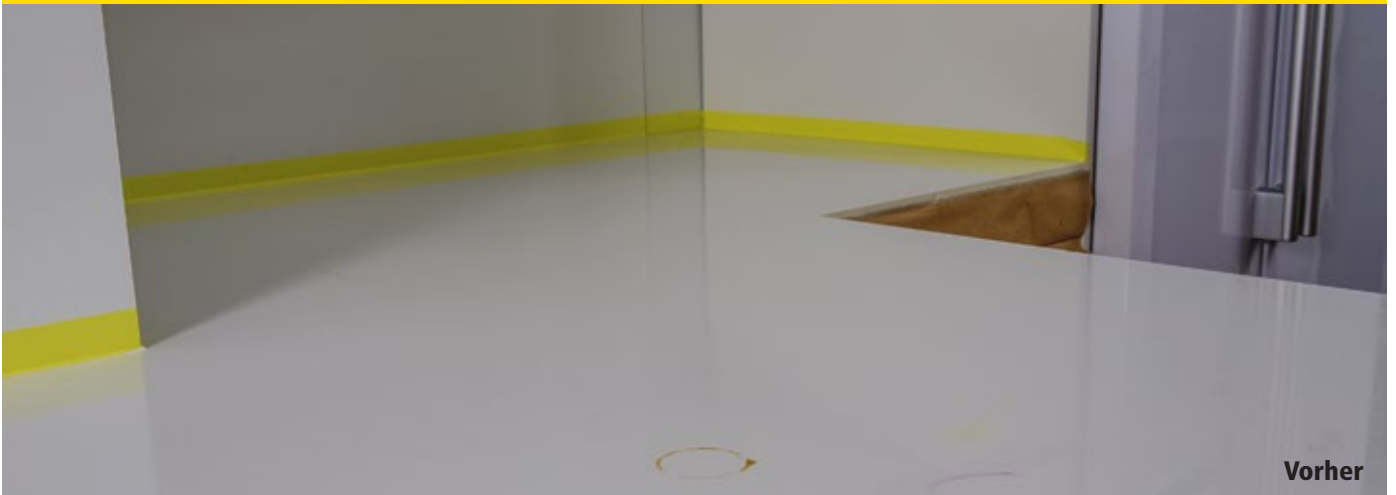


Maschinenschliff
very fine

★★★★★ 6120 siafleece

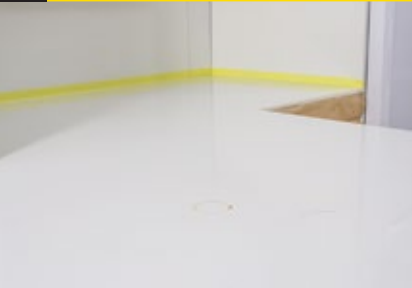
- Staub entfernen zur Kontrolle der Oberfläche
- Mit Vlies gesamte Fläche mattieren

Mineralwerkstoff mit einer perfekten Oberfläche



Systemlösung Mineralwerkstoffe mit Glanz-Finish

1 Vorbereitung



- Nicht zu schleifende Elemente abdecken und schützen

2 Abschleifen



- Unebenheiten sowie Kratzer oder alte Flecken ausschleifen
- Mit jeder Körnung ganze Fläche jeweils schleifen



Maschinenschliff P180/P240/P400/P600

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1950 siaspeed

4 Poliervorbereitung



- Gesamte Fläche feucht überschleifen
- Anschliessend sauber reinigen



Maschinenschliff 3000

- ★★★★★ 7240 siacarat
- ★★★★☆ 7940 siaair

5 Polieren



- Politur auf Pad auftragen und gesamte Fläche polieren



Maschinenschliff

- ★★★★★ siachrome cut



3 Feuchtschleifen

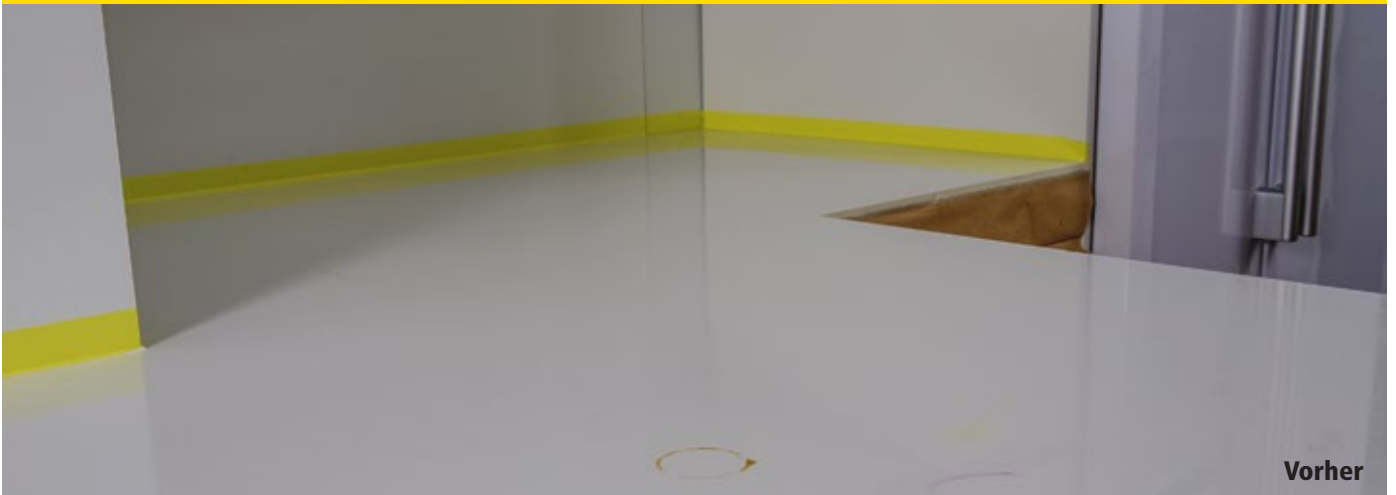


Maschinenschliff
P800

★★★★★ 1950 siaspeed

- Staubabsaugung abhängen
- Schutzscheibe aufbringen und gesamte Fläche feucht überschleifen

Mineralwerkstoff mit einer perfekten Oberfläche



Produkte

Mineralwerkstoffe**Die perfekte Schleiflösung**

Ø 150 mm



Ø 150 mm



Ø 150 mm



Ø 150 mm



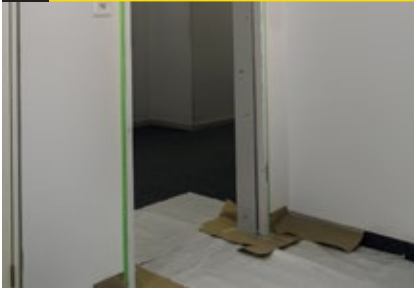


Best	Better	Good																																						
Top Leistung, Oberflächengüte und Lebensdauer	Hochwertige Leistung und Oberflächengüte	Bewährte Leistung und Oberflächengüte																																						
★★★★★★	★★★★☆	★★★★☆																																						
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0240</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0400</td> <td>400</td> <td></td> </tr> </table> <p>1950 siaspeed (Multi-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>8443.7842.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>8443.7842.0240</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>8443.7842.0400</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>8443.7842.0600</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>7546.2948.0800</td> <td>800</td> <td></td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		6397.0967.0180	180	6397.0967.0240	240	6397.0967.0400	400		Art. Nr.	Korn		8443.7842.0180	180	8443.7842.0240	240	8443.7842.0400	400	8443.7842.0600	600	7546.2948.0800	800		<p>1950 siaspeed (Multi-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>8443.7842.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>8443.7842.0240</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>8443.7842.0400</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>8443.7842.0600</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>7546.2948.0800</td> <td>800</td> <td></td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		8443.7842.0180	180	8443.7842.0240	240	8443.7842.0400	400	8443.7842.0600	600	7546.2948.0800	800		
Art. Nr.	Korn																																							
6397.0967.0180	180																																							
6397.0967.0240	240																																							
6397.0967.0400	400																																							
Art. Nr.	Korn																																							
8443.7842.0180	180																																							
8443.7842.0240	240																																							
8443.7842.0400	400																																							
8443.7842.0600	600																																							
7546.2948.0800	800																																							
Art. Nr.	Korn																																							
8443.7842.0180	180																																							
8443.7842.0240	240																																							
8443.7842.0400	400																																							
8443.7842.0600	600																																							
7546.2948.0800	800																																							
<p>7240 siacarat</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>9967.9911.3000</td> <td>3000</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		9967.9911.3000	3000	<p>7940 siaair</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>5163.3687.3000</td> <td>3000</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		5163.3687.3000	3000																													
Art. Nr.	Korn																																							
9967.9911.3000	3000																																							
Art. Nr.	Korn																																							
5163.3687.3000	3000																																							
<p>6120 siafleece</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>7866.2539.6932</td> <td>very fine</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		7866.2539.6932	very fine																																			
Art. Nr.	Korn																																							
7866.2539.6932	very fine																																							
<p>Protection Disc</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>0020.3453</td> <td></td> </tr> </table>	Art. Nr.			0020.3453																																				
Art. Nr.																																								
0020.3453																																								
<p>siachrome cut</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>0020.6663</td> <td></td> </tr> </table>	Art. Nr.			0020.6663																																				
Art. Nr.																																								
0020.6663																																								
<p>Microfasertuch</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>0020.3185</td> <td></td> </tr> </table>	Art. Nr.			0020.3185																																				
Art. Nr.																																								
0020.3185																																								

Systemlösung Stahlzargen (Lifttüren) neu / sanieren



1 Vorbereitung



- Umgebung abdecken
- Bei Neumetall Folie abziehen und Ölfilm mit Verdünner entfernen

2 Abschleifen



- Roststellen abschleifen
- Beulen und Dellen ausspachteln und bündig schleifen
- Ganze Türe anschleifen



Handschliff
P120/P180

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff
P120/P180

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1944 siaone

5 Zweiter Anstrich



- Zuerst schwer erreichbare Stellen mit Pinsel streichen
- Zum Schluss ganzflächig mit Roller Farbe auftragen

Expertentipp:

siasponge Combination Block für einen speditiven Vorschliff verwenden.



7990 siasponge





3 Grundieren



- Zuerst mit Pinsel für Roller unerreichbare Stellen grundieren
- Anschliessend ganzflächig Roller anwenden

4 Zwischenschliff



- Trocknungszeit einhalten
- Gesamte Fläche zwischenschleifen



Handschliff
P240

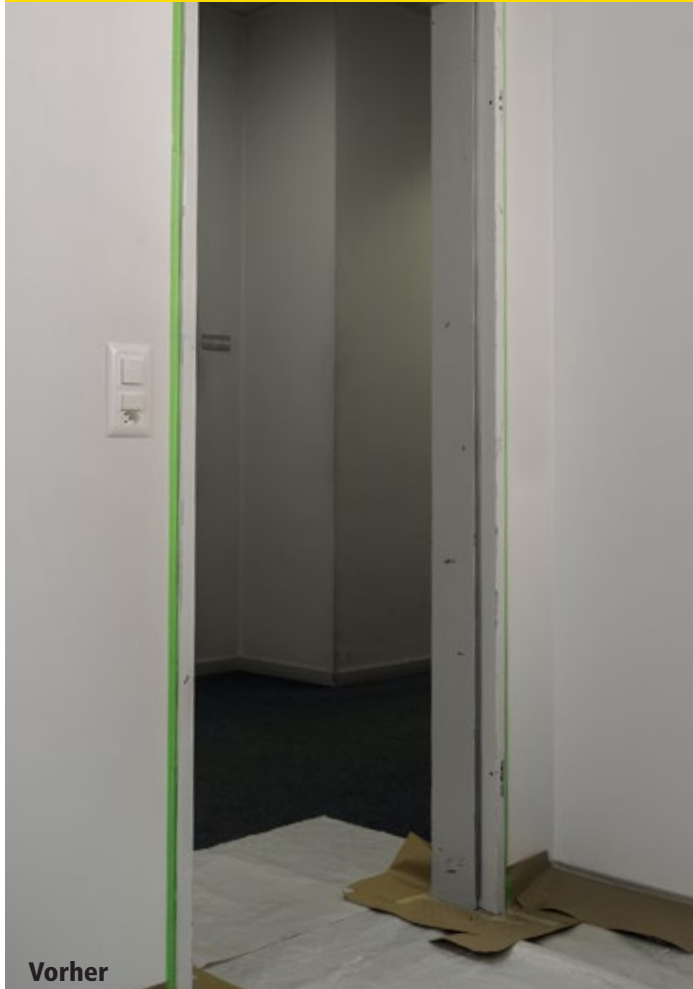
- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff
P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1944 siaone

Türzarge mit einer perfekten Oberfläche



Vorher



Nachher

Produkte

Stahlzargen (Lifftüren) neu / sanieren



Die perfekte Schleiflösung



Ø 150 mm



Ø 125 mm



230 x 280 mm



115 mm (Breite)



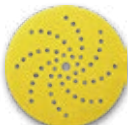
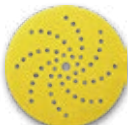



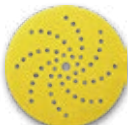






























100 x 147 mm



98 x 69 x 26 mm



Best	Better	Good																											
Top Leistung, Oberflächengüte und Lebensdauer	Hochwertige Leistung und Oberflächengüte	Bewährte Leistung und Oberflächengüte																											
★★★★★	★★★★☆	★★★☆☆																											
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		6397.0967.0120	120	6397.0967.0180	180	6397.0967.0240	240	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		1762.1219.0120	120	1762.1219.0180	180	1762.1219.0240	240	<p>1944 siaone (15-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		7425.4595.0120	120	7425.4595.0180	180	7425.4595.0240	240
Art. Nr.	Korn																												
6397.0967.0120	120																												
6397.0967.0180	180																												
6397.0967.0240	240																												
Art. Nr.	Korn																												
1762.1219.0120	120																												
1762.1219.0180	180																												
1762.1219.0240	240																												
Art. Nr.	Korn																												
7425.4595.0120	120																												
7425.4595.0180	180																												
7425.4595.0240	240																												
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		5869.5710.0120	120	5869.5710.0180	180	5869.5710.0240	240	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		7375.1406.0120	120	7375.1406.0180	180	7375.1406.0240	240	<p>1944 siaone (9-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		4569.9165.0120	120	4569.9165.0180	180	4569.9165.0240	240
Art. Nr.	Korn																												
5869.5710.0120	120																												
5869.5710.0180	180																												
5869.5710.0240	240																												
Art. Nr.	Korn																												
7375.1406.0120	120																												
7375.1406.0180	180																												
7375.1406.0240	240																												
Art. Nr.	Korn																												
4569.9165.0120	120																												
4569.9165.0180	180																												
4569.9165.0240	240																												
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0240</td> <td>240</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">10 m</p>	Art. Nr.	Korn		1635.2907.0120	120	1635.2907.0180	180	1635.2907.0240	240	<p>1960 siarexx</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		4097.5762.0120	120	4097.5762.0180	180	4097.5762.0240	240	<p>1902 siacraft</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		2849.9871.0120	120	2849.9871.0180	180	2849.9871.0240	240
Art. Nr.	Korn																												
1635.2907.0120	120																												
1635.2907.0180	180																												
1635.2907.0240	240																												
Art. Nr.	Korn																												
4097.5762.0120	120																												
4097.5762.0180	180																												
4097.5762.0240	240																												
Art. Nr.	Korn																												
2849.9871.0120	120																												
2849.9871.0180	180																												
2849.9871.0240	240																												
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>0998.5363.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>0998.5363.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>0998.5363.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		0998.5363.0120	120	0998.5363.0180	180	0998.5363.0240	240	<p>1960 siarexx</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>6318.5062.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>6318.5062.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>6318.5062.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		6318.5062.0120	120	6318.5062.0180	180	6318.5062.0240	240										
Art. Nr.	Korn																												
0998.5363.0120	120																												
0998.5363.0180	180																												
0998.5363.0240	240																												
Art. Nr.	Korn																												
6318.5062.0120	120																												
6318.5062.0180	180																												
6318.5062.0240	240																												
<p>7990 siasponge</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>0070.1255</td> <td>medium</td> </tr> <tr> <td>0070.1230</td> <td>fine</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		0070.1255	medium	0070.1230	fine																						
Art. Nr.	Korn																												
0070.1255	medium																												
0070.1230	fine																												

Systemlösung

Treppen und Handläufe
auffrischen (ölen)

1 Vorbereitung



- Treppentritte von Schmutz oder Belägen reinigen
- Risse mit Spachtel ausbessern oder mit Holz ausflicken

2 Grundschliff



- Größere Unebenheiten planschleifen
- Alte Farbe abschleifen
- Treppe fein überschleifen

**Handschliff**
P80/P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft

**Maschinenschliff**
P80/P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

5 Zweiter Ölauftrag



- Sparsam Öl gemäss Herstellerangaben auftragen
- Fünf Minuten einwirken lassen und anschliessend mit Lappen abreiben

Expertentipp:

siafleece für geschwungene Elemente verwenden.



6120 siafleece





3 Erster Ölauftrag



- Nach Reinigung Öl gemäss Herstellerangaben auftragen
- Wichtig: Öl muss gleichmässig aufgetragen werden

4 Zwischenschliff



- Die durch den Ölauftrag aufstehenden Holzfasern für ein feines Finish abschleifen



Handschliff
P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff
P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

Treppe mit einer perfekten Oberfläche



Vorher



Nachher

Produkte

Treppen und Handläufe auffrischen (ölen)



Die perfekte Schleiflösung



Ø 150 mm



Ø 125 mm



100 x 147 mm



230 x 280 mm



115 mm (Breite)



Ø 150 mm


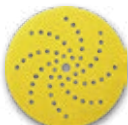













Ø 125 mm



152 x 229 mm



Best Top Leistung, Oberflächengüte und Lebensdauer	Better Hochwertige Leistung und Oberflächengüte	Good Bewährte Leistung und Oberflächengüte																								
★★★★★	★★★★☆	★★★★☆																								
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6397.0967.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	6397.0967.0080	80	6397.0967.0120	120	6397.0967.0240	240	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1762.1219.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	1762.1219.0080	80	1762.1219.0120	120	1762.1219.0240	240	<p>1944 siaone (15-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7425.4595.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	7425.4595.0080	80	7425.4595.0120	120	7425.4595.0240	240
Art. Nr.	Korn																									
6397.0967.0080	80																									
6397.0967.0120	120																									
6397.0967.0240	240																									
Art. Nr.	Korn																									
1762.1219.0080	80																									
1762.1219.0120	120																									
1762.1219.0240	240																									
Art. Nr.	Korn																									
7425.4595.0080	80																									
7425.4595.0120	120																									
7425.4595.0240	240																									
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5869.5710.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	5869.5710.0080	80	5869.5710.0120	120	5869.5710.0240	240	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7375.1406.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	7375.1406.0080	80	7375.1406.0120	120	7375.1406.0240	240	<p>1944 siaone (9-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4569.9165.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	4569.9165.0080	80	4569.9165.0120	120	4569.9165.0240	240
Art. Nr.	Korn																									
5869.5710.0080	80																									
5869.5710.0120	120																									
5869.5710.0240	240																									
Art. Nr.	Korn																									
7375.1406.0080	80																									
7375.1406.0120	120																									
7375.1406.0240	240																									
Art. Nr.	Korn																									
4569.9165.0080	80																									
4569.9165.0120	120																									
4569.9165.0240	240																									
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0998.5363.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>0998.5363.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>0998.5363.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	0998.5363.0080	80	0998.5363.0120	120	0998.5363.0240	240	<p>1960 siarexx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6318.5062.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>6318.5062.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>6318.5062.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	6318.5062.0080	80	6318.5062.0120	120	6318.5062.0240	240									
Art. Nr.	Korn																									
0998.5363.0080	80																									
0998.5363.0120	120																									
0998.5363.0240	240																									
Art. Nr.	Korn																									
6318.5062.0080	80																									
6318.5062.0120	120																									
6318.5062.0240	240																									
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1635.2907.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table>  <p>10 m</p>	Art. Nr.	Korn	1635.2907.0080	80	1635.2907.0120	120	1635.2907.0240	240	<p>1960 siarexx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4097.5762.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	4097.5762.0080	80	4097.5762.0120	120	4097.5762.0240	240	<p>1902 siacraft</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2849.9871.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	2849.9871.0080	80	2849.9871.0120	120	2849.9871.0240	240
Art. Nr.	Korn																									
1635.2907.0080	80																									
1635.2907.0120	120																									
1635.2907.0240	240																									
Art. Nr.	Korn																									
4097.5762.0080	80																									
4097.5762.0120	120																									
4097.5762.0240	240																									
Art. Nr.	Korn																									
2849.9871.0080	80																									
2849.9871.0120	120																									
2849.9871.0240	240																									
<p>6120 siafleece</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4132.9840.6921 (152x229 mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7866.2539.6932 (Ø 150 mm)</td> <td>very fine</td> </tr> <tr> <td>7338.6815.6921 (Ø 125 mm)</td> <td>fine</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	4132.9840.6921 (152x229 mm)		7866.2539.6932 (Ø 150 mm)	very fine	7338.6815.6921 (Ø 125 mm)	fine		<p>1960 siarexx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0906.6878.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table>  <p>5 m</p>	Art. Nr.	Korn	0906.6878.0080	80	0906.6878.0120	120	0906.6878.0240	240								
Art. Nr.	Korn																									
4132.9840.6921 (152x229 mm)																										
7866.2539.6932 (Ø 150 mm)	very fine																									
7338.6815.6921 (Ø 125 mm)	fine																									
Art. Nr.	Korn																									
0906.6878.0080	80																									
0906.6878.0120	120																									
0906.6878.0240	240																									

Systemlösung Trockenbau Gipskartonplatten Mittelfeiner Finish

8

Q2



1 Vorspachteln



- Oberfläche reinigen
- Querfugen mit einem Pinsel befeuchten
- Spachtelmasse quer zur Fuge auftragen und entlang der Fugen abziehen

2 Fugendeckstreifen



- Glasfaserstreifen einlegen
- Vorsichtig mit Glättkelle eindrücken

3 Überspachteln



- Spachtelmasse antrocknen lassen
- Spachtel scharfkantig abziehen
- Fugen erneut etwas breiter überspachteln

Gipskartonplatten – Übersicht der Qualitätsstufen

Q2

Qualitätsstufe:

Für mittel und grob strukturierte Wände (Bsp. Raufasertapeten) oder Oberputz, ab 1 mm Korngröße

Q3

Qualitätsstufe:

Für fein strukturierte Anstriche und Beschichtungen sowie Oberputz, unter 1 mm Korngröße

Q4

Qualitätsstufe:

Für Stucco und glatte Wandbekleidungen mit Glanz (Bsp. Metall-/Vinyltapeten)



4 Endschliff



- Gespachtelte Fläche vollständig trocknen lassen
- Gespachtelte Fläche überschleifen
- Vorsicht: Karton der Platten nicht durchschleifen



Handschliff

P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft

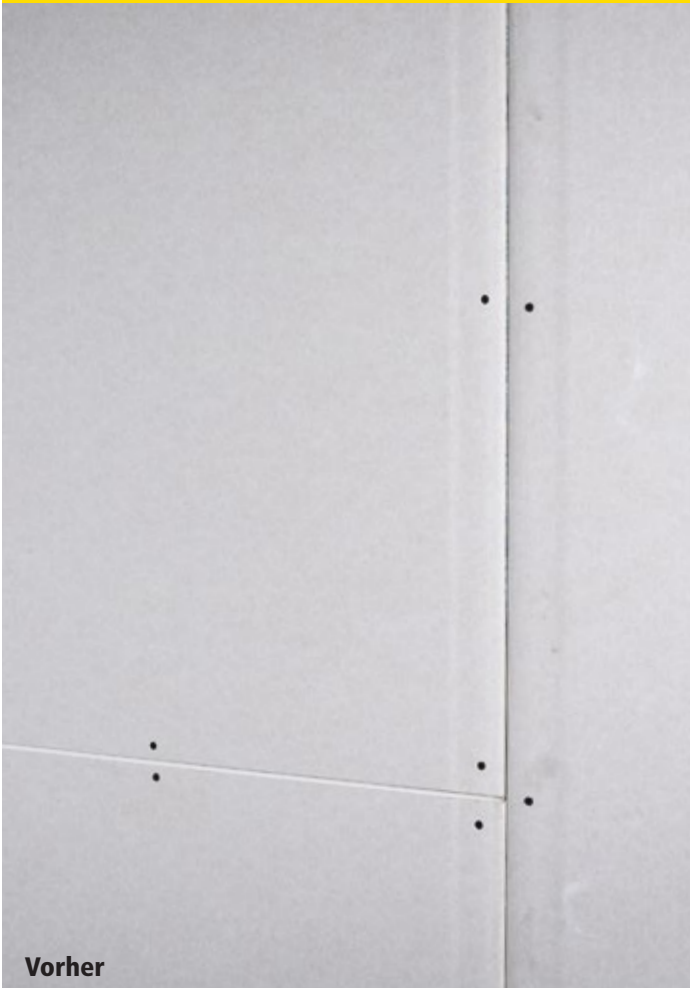


Maschinenschliff

P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

Gipskartonplatte mit einer perfekten Oberfläche



Vorher



Nachher

Systemlösung Trockenbau Gipskartonplatten Feiner Finish

8

Q3

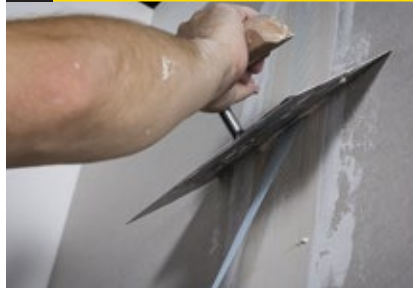


1 Vorspachteln



- Oberfläche reinigen
- Querfugen mit einem Pinsel befeuchten
- Spachtelmasse quer zur Fuge auftragen und entlang der Fugen abziehen

2 Fugendeckstreifen



- Glasfaserstreifen einlegen
- Vorsichtig mit Glättkelle eindrücken

3 Überspachteln



- Spachtelmasse antrocknen lassen
- Spachtel scharfkantig abziehen
- Fugen erneut etwas breiter überspachteln

Gipskartonplatten – Übersicht der Qualitätsstufen

Q2

Qualitätsstufe:

Für mittel und grob strukturierte Wände (Bsp. Raufasertapeten) oder Oberputz, ab 1 mm Korngröße

Q3

Qualitätsstufe:

Für fein strukturierte Anstriche und Beschichtungen sowie Oberputz, unter 1 mm Korngröße

Q4

Qualitätsstufe:

Für Stucco und glatte Wandbekleidungen mit Glanz (Bsp. Metall-/Vinyltapeten)



4 Porenverspachtelung



- Dünne Schicht Spachtelmasse ganzflächig auftragen
- Scharfkantig abziehen

5 Endschliff



- Gespachtelte Fläche vollständig trocknen lassen
- Gespachtelte Fläche überschleifen



Handschliff P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

Gipskartonplatte mit einer perfekten Oberfläche



Vorher



Nachher

Systemlösung
Trockenbau
Gipskartonplatten
Sehr feiner Finish

8

Q4



1 Vorspachteln



- Oberfläche reinigen
- Querfugen mit einem Pinsel befeuchten
- Spachtelmasse quer zur Fuge auftragen und entlang der Fugen abziehen

2 Fugendeckstreifen



- Glasfaserstreifen einlegen
- Vorsichtig mit Glättekelte eindrücken

3 Überspachteln



- Spachtelmasse antrocknen lassen
- Spachtel scharfkantig abziehen
- Fugen erneut etwas breiter überspachteln

Gipskartonplatten – Übersicht der Qualitätsstufen

Q2

Qualitätsstufe:

Für mittel und grob strukturierte Wände (Bsp. Raufasertapeten) oder Oberputz, ab 1 mm Korngrösse

Q3

Qualitätsstufe:

Für fein strukturierte Anstriche und Beschichtungen sowie Oberputz, unter 1 mm Korngrösse

Q4

Qualitätsstufe:

Für Stucco und glatte Wandbekleidungen mit Glanz (Bsp. Metall-/Vinyltapeten)



4 Vollerspachtelung



- Ganze Fläche mit einer ca. 1 mm dicken Schicht überziehen

5 Endschliff



- Gespachtelte Fläche vollständig trocknen lassen
- Gespachtelte Fläche überschleifen



Handschliff P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

Gipskartonplatte mit einer perfekten Oberfläche



Vorher



Nachher

Produkte

Trockenbau Gipskartonplatten



Die perfekte Schleiflösung



Ø 225 mm



Ø 150 mm



Ø 125 mm


















230 x 280 mm



115 mm (Breite)



Best	Better	Good																					
Top Leistung, Oberflächengüte und Lebensdauer	Hochwertige Leistung und Oberflächengüte	Bewährte Leistung und Oberflächengüte																					
★★★★★★	★★★★☆	★★★☆☆																					
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>8023.0581.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>8023.0581.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		8023.0581.0120	120	8023.0581.0240	240	<p>1960 siarexx (19-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>2234.7823.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>2234.7823.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		2234.7823.0120	120	2234.7823.0240	240								
Art. Nr.	Korn																						
8023.0581.0120	120																						
8023.0581.0240	240																						
Art. Nr.	Korn																						
2234.7823.0120	120																						
2234.7823.0240	240																						
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		6397.0967.0120	120	6397.0967.0240	240	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		1762.1219.0120	120	1762.1219.0240	240	<p>1944 siaone (15-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		7425.4595.0120	120	7425.4595.0240	240
Art. Nr.	Korn																						
6397.0967.0120	120																						
6397.0967.0240	240																						
Art. Nr.	Korn																						
1762.1219.0120	120																						
1762.1219.0240	240																						
Art. Nr.	Korn																						
7425.4595.0120	120																						
7425.4595.0240	240																						
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		5869.5710.0120	120	5869.5710.0240	240	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		7375.1406.0120	120	7375.1406.0240	240	<p>1944 siaone (9-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		4569.9165.0120	120	4569.9165.0240	240
Art. Nr.	Korn																						
5869.5710.0120	120																						
5869.5710.0240	240																						
Art. Nr.	Korn																						
7375.1406.0120	120																						
7375.1406.0240	240																						
Art. Nr.	Korn																						
4569.9165.0120	120																						
4569.9165.0240	240																						
	<p>1960 siarexx</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		4097.5762.0120	120	4097.5762.0240	240	<p>1902 siacraft</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		2849.9871.0120	120	2849.9871.0240	240							
Art. Nr.	Korn																						
4097.5762.0120	120																						
4097.5762.0240	240																						
Art. Nr.	Korn																						
2849.9871.0120	120																						
2849.9871.0240	240																						
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0240</td> <td>240</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">10 m</p>	Art. Nr.	Korn		1635.2907.0120	120	1635.2907.0240	240	<p>1960 siarexx</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0240</td> <td>240</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">5 m</p>	Art. Nr.	Korn		0906.6878.0120	120	0906.6878.0240	240								
Art. Nr.	Korn																						
1635.2907.0120	120																						
1635.2907.0240	240																						
Art. Nr.	Korn																						
0906.6878.0120	120																						
0906.6878.0240	240																						

9

Systemlösung

Trockenbau

Gipsfaserplatten

Grober Finish

z. B. Fermacell

Q1

1 Vorbereitung



- Leimreste abstechen
- Leimstösse schleifen
- Zum Schluss reinigen



Handschliff

P80

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff

P80

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

Gipsfaserplatten – Übersicht der Qualitätsstufen

Q1

Qualitätsstufe:

Für das Auftragen von Fliesen oder anderen keramischen Belägen (Bsp. Plattenbeläge)

Q2

Qualitätsstufe:

Für mittel und grob strukturierte Wände (Bsp. Raufasertapeten) oder Oberputz, ab 1 mm Korngrösse

Q3

Qualitätsstufe:

Für fein strukturierte Anstriche und Beschichtungen sowie Oberputz, unter 1 mm Korngrösse

Q4

Qualitätsstufe:

Für Stucco und glatte Wandbekleidungen mit Glanz (Bsp. Metall-/Vinyltapeten)



Gipsfaserplatte mit einer perfekten Oberfläche



Vorher



Nachher

9

Systemlösung

Trockenbau**Gipsfaserplatten**

Mittelfeiner Finish

z. B. Fermacell

Q2

1 Vorbereitung

- Leimreste abstechen
- Plane Fläche schleifen

2 Vorspachteln und Endschliff

- Fugen und Löcher mit Spachtel füllen
- Optional: Bei sich verjüngenden Platten Glasfaserstreifen einlegen
- Gespachtelte Flächen überschleifen

**Handschliff**

P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1902 siacraft

**Maschinenschliff**

P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1944 siaone

Gipsfaserplatten – Übersicht der Qualitätsstufen

Q1

Qualitätsstufe:

Für das Auftragen von Fliesen oder anderen keramischen Belägen (Bsp. Plattenbeläge)

Q2

Qualitätsstufe:

Für mittel und grob strukturierte Wände (Bsp. Raufasertapeten) oder Oberputz, ab 1 mm Korngrösse

Q3

Qualitätsstufe:

Für fein strukturierte Anstriche und Beschichtungen sowie Oberputz, unter 1 mm Korngrösse

Q4

Qualitätsstufe:

Für Stucco und glatte Wandbekleidungen mit Glanz (Bsp. Metall-/Vinyltapeten)



Gipsfaserplatte mit einer perfekten Oberfläche



Vorher



Nachher

9

Systemlösung

Trockenbau**Gipsfaserplatten**

Feiner Finish

z. B. Fermacell

Q3

1 Vorbereitung

- Leimreste abstechen
- Plane Fläche schleifen

2 Vorspachteln

- Fugen und Löcher mit Spachtel füllen
- Optional: Bei sich verjüngenden Platten Glasfaserstreifen einlegen

3 Porenverspachtelung

- Ganzflächig Spachtelmasse auftragen
- Spachtelmasse antrocknen lassen
- Anschließend Spachtel scharfkantig abziehen

Gipsfaserplatten – Übersicht der Qualitätsstufen

Q1

Qualitätsstufe:

Für das Auftragen von Fliesen oder anderen keramischen Belägen (Bsp. Plattenbeläge)

Q2

Qualitätsstufe:

Für mittel und grob strukturierte Wände (Bsp. Raufasertapeten) oder Oberputz, ab 1 mm Korngröße

Q3

Qualitätsstufe:

Für fein strukturierte Anstriche und Beschichtungen sowie Oberputz, unter 1 mm Korngröße

Q4

Qualitätsstufe:

Für Stucco und glatte Wandbekleidungen mit Glanz (Bsp. Metall-/Vinyltapeten)



4 Endschliff



- Gespachtelte Fläche vollständig trocknen lassen
- Gespachtelte Fläche überschleifen



Handschliff P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

Gipsfaserplatte mit einer perfekten Oberfläche



Vorher



Nachher

9

Systemlösung

Trockenbau

Gipsfaserplatten

Sehr feiner Finish

z. B. Fermacell

Q4

1 Vorbereitung



- Leimreste abstechen
- Plane Fläche schleifen

2 Vorspachteln



- Fugen und Löcher mit Spachtel füllen
- Optional: Bei sich verjüngenden Platten Glasfaserstreifen einlegen

3 Vollflächenverspachtelung



- Ganze Fläche mit einer ca. 1 mm dicken Schicht überziehen

Gipsfaserplatten – Übersicht der Qualitätsstufen

Q1

Qualitätsstufe:

Für das Auftragen von Fliesen oder anderen keramischen Belägen (Bsp. Plattenbeläge)

Q2

Qualitätsstufe:

Für mittel und grob strukturierte Wände (Bsp. Raufasertapeten) oder Oberputz, ab 1 mm Korngröße

Q3

Qualitätsstufe:

Für fein strukturierte Anstriche und Beschichtungen sowie Oberputz, unter 1 mm Korngröße

Q4

Qualitätsstufe:

Für Stucco und glatte Wandbekleidungen mit Glanz (Bsp. Metall-/Vinyltapeten)



4 Endschliff



- Gespachtelte Fläche vollständig trocknen lassen
- Gespachtelte Fläche überschleifen



Handschliff P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

Gipsfaserplatte mit einer perfekten Oberfläche



Vorher



Nacher

Produkte

Trockenbau Gipsfaserplatten

z. B. Fermacell



Die perfekte Schleiflösung



Ø 225 mm



Ø 150 mm



Ø 125 mm















230 x 280 mm



115 mm (Breite)



Best Top Leistung, Oberflächengüte und Lebensdauer	Better Hochwertige Leistung und Oberflächengüte	Good Bewährte Leistung und Oberflächengüte																								
★★★★★	★★★★☆	★★★★☆																								
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8023.0581.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>8023.0581.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>8023.0581.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	8023.0581.0080	80	8023.0581.0120	120	8023.0581.0240	240	<p>1960 siarexx (19-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2234.7823.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>2234.7823.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>2234.7823.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	2234.7823.0080	80	2234.7823.0120	120	2234.7823.0240	240									
Art. Nr.	Korn																									
8023.0581.0080	80																									
8023.0581.0120	120																									
8023.0581.0240	240																									
Art. Nr.	Korn																									
2234.7823.0080	80																									
2234.7823.0120	120																									
2234.7823.0240	240																									
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6397.0967.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	6397.0967.0080	80	6397.0967.0120	120	6397.0967.0240	240	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1762.1219.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	1762.1219.0080	80	1762.1219.0120	120	1762.1219.0240	240	<p>1944 siaone (15-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7425.4595.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	7425.4595.0080	80	7425.4595.0120	120	7425.4595.0240	240
Art. Nr.	Korn																									
6397.0967.0080	80																									
6397.0967.0120	120																									
6397.0967.0240	240																									
Art. Nr.	Korn																									
1762.1219.0080	80																									
1762.1219.0120	120																									
1762.1219.0240	240																									
Art. Nr.	Korn																									
7425.4595.0080	80																									
7425.4595.0120	120																									
7425.4595.0240	240																									
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5869.5710.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	5869.5710.0080	80	5869.5710.0120	120	5869.5710.0240	240	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7375.1406.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	7375.1406.0080	80	7375.1406.0120	120	7375.1406.0240	240	<p>1944 siaone (9-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4569.9165.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	4569.9165.0080	80	4569.9165.0120	120	4569.9165.0240	240
Art. Nr.	Korn																									
5869.5710.0080	80																									
5869.5710.0120	120																									
5869.5710.0240	240																									
Art. Nr.	Korn																									
7375.1406.0080	80																									
7375.1406.0120	120																									
7375.1406.0240	240																									
Art. Nr.	Korn																									
4569.9165.0080	80																									
4569.9165.0120	120																									
4569.9165.0240	240																									
	<p>1960 siarexx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4097.5762.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	4097.5762.0080	80	4097.5762.0120	120	4097.5762.0240	240	<p>1902 siacraft</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2849.9871.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	2849.9871.0080	80	2849.9871.0120	120	2849.9871.0240	240								
Art. Nr.	Korn																									
4097.5762.0080	80																									
4097.5762.0120	120																									
4097.5762.0240	240																									
Art. Nr.	Korn																									
2849.9871.0080	80																									
2849.9871.0120	120																									
2849.9871.0240	240																									
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1635.2907.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table>  <p>10 m</p>	Art. Nr.	Korn	1635.2907.0080	80	1635.2907.0120	120	1635.2907.0240	240	<p>1960 siarexx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0906.6878.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table>  <p>5 m</p>	Art. Nr.	Korn	0906.6878.0080	80	0906.6878.0120	120	0906.6878.0240	240									
Art. Nr.	Korn																									
1635.2907.0080	80																									
1635.2907.0120	120																									
1635.2907.0240	240																									
Art. Nr.	Korn																									
0906.6878.0080	80																									
0906.6878.0120	120																									
0906.6878.0240	240																									

Systemlösung

Sichtbalken auffrischen



1 Abschleifen



- Mit grober Körnung Balken abschleifen
- Alte Lasuren, Farben und Verfärbungen komplett abschleifen



Handschliff

P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff

P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

2 Grundschliff



- Mit weiterem Schleifschritt feinschleifen
- Bei strukturierten Balken evtl. mit Bürste bürsten

Expertentipp:

Mit siabrosse die Balken strukturieren, um einen rustikalen Look zu erzielen.



siabrosse





Handschliff

P180

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff

P180

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

3 Anstrich



- Oberfläche gründlich reinigen
- Anstrich gemäss Herstellerangaben durchführen
- Lasuren benötigen nur einen Anstrich

Sichtbalken mit einer perfekten Oberfläche



Vorher



Nachher

Systemlösung

Sichtbalken auffrischen**Die perfekte Schleiflösung**

Ø 150 mm



Ø 125 mm



230 x 280 mm




































115 mm (Breite)



Ø 130 mm (50 mm)



Best	Better	Good																																		
Top Leistung, Oberflächengüte und Lebensdauer	Hochwertige Leistung und Oberflächengüte	Bewährte Leistung und Oberflächengüte																																		
★★★★★	★★★★☆	★★★★☆																																		
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0180</td> <td>180</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		6397.0967.0120	120	6397.0967.0180	180	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0180</td> <td>180</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		1762.1219.0120	120	1762.1219.0180	180	<p>1944 siaone (15-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0180</td> <td>180</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		7425.4595.0120	120	7425.4595.0180	180													
Art. Nr.	Korn																																			
6397.0967.0120	120																																			
6397.0967.0180	180																																			
Art. Nr.	Korn																																			
1762.1219.0120	120																																			
1762.1219.0180	180																																			
Art. Nr.	Korn																																			
7425.4595.0120	120																																			
7425.4595.0180	180																																			
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0180</td> <td>180</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		5869.5710.0120	120	5869.5710.0180	180	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0180</td> <td>180</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		7375.1406.0120	120	7375.1406.0180	180	<p>1944 siaone (9-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0180</td> <td>180</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		4569.9165.0120	120	4569.9165.0180	180													
Art. Nr.	Korn																																			
5869.5710.0120	120																																			
5869.5710.0180	180																																			
Art. Nr.	Korn																																			
7375.1406.0120	120																																			
7375.1406.0180	180																																			
Art. Nr.	Korn																																			
4569.9165.0120	120																																			
4569.9165.0180	180																																			
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>10 m</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		1635.2907.0120	120	1635.2907.0180	180			10 m	<p>1960 siarexx</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0180</td> <td>180</td> </tr> </table> <p>1960 siarexx</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5 m</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		4097.5762.0120	120	4097.5762.0180	180	Art. Nr.	Korn		0906.6878.0120	120	0906.6878.0180	180			5 m	<p>1902 siacraft</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0180</td> <td>180</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		2849.9871.0120	120	2849.9871.0180	180
Art. Nr.	Korn																																			
1635.2907.0120	120																																			
1635.2907.0180	180																																			
		10 m																																		
Art. Nr.	Korn																																			
4097.5762.0120	120																																			
4097.5762.0180	180																																			
Art. Nr.	Korn																																			
0906.6878.0120	120																																			
0906.6878.0180	180																																			
		5 m																																		
Art. Nr.	Korn																																			
2849.9871.0120	120																																			
2849.9871.0180	180																																			
<p>siabrosse</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>0020.0358</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>0020.0359</td> <td>80</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		0020.0358	60	0020.0359	80																													
Art. Nr.	Korn																																			
0020.0358	60																																			
0020.0359	80																																			

Systemlösung Heizkörper sanieren

1 Vorbereitung



- Heizkörper in kaltem Zustand bearbeiten
- Umgebung abdecken

2 Abschleifen



- Roststellen bis auf das Metall abschleifen



Handschliff P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

5 Lackieren



- Grundierung trocknen lassen
- Bei Bedarf Zwischenschliff mit P240 oder siafleece
- Zweiten Anstrich mit Lack durchführen

Expertentipp:

siasponge flex für geschwungene Elemente verwenden.



7983 siasponge flex



Expertentipp:

siafleece für geschwungene Elemente verwenden anstelle Schleifpapier P240.



6120 siafleece





3 Anschleifen



Handschliff
P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff
P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

- Blanke Metallflächen mit Rostschutz streichen
- Nach Trocknung den ganzen Heizkörper für bessere Haftung anschleifen

4 Grundieren



- Ganzen Heizkörper mit temperaturbeständigem Lack grundieren

Heizkörper mit einer perfekten Oberfläche



Vorher



Nachher

Produkte

Heizkörper sanieren**Die perfekte Schleiflösung**

Ø 150 mm



Ø 125 mm



230 x 280 mm



115 mm (Breite)



Ø 150 mm



Ø 125 mm





































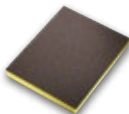
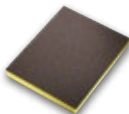
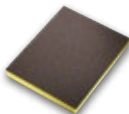


152 x 229 mm



120 x 98 x 13 mm



Best	Better	Good																									
Top Leistung, Oberflächengüte und Lebensdauer	Hochwertige Leistung und Oberflächengüte	Bewährte Leistung und Oberflächengüte																									
★★★★★	★★★★☆	★★★☆☆																									
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		6397.0967.0120	120	6397.0967.0240	240	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		1762.1219.0120	120	1762.1219.0240	240	<p>1944 siaone (15-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		7425.4595.0120	120	7425.4595.0240	240				
Art. Nr.	Korn																										
6397.0967.0120	120																										
6397.0967.0240	240																										
Art. Nr.	Korn																										
1762.1219.0120	120																										
1762.1219.0240	240																										
Art. Nr.	Korn																										
7425.4595.0120	120																										
7425.4595.0240	240																										
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		5869.5710.0120	120	5869.5710.0240	240	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		7375.1406.0120	120	7375.1406.0240	240	<p>1944 siaone (9-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		4569.9165.0120	120	4569.9165.0240	240				
Art. Nr.	Korn																										
5869.5710.0120	120																										
5869.5710.0240	240																										
Art. Nr.	Korn																										
7375.1406.0120	120																										
7375.1406.0240	240																										
Art. Nr.	Korn																										
4569.9165.0120	120																										
4569.9165.0240	240																										
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0240</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>10 m</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		1635.2907.0120	120	1635.2907.0240	240			10 m	<p>1960 siarexx</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		4097.5762.0120	120	4097.5762.0240	240	<p>1902 siacraft</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		2849.9871.0120	120	2849.9871.0240	240	
Art. Nr.	Korn																										
1635.2907.0120	120																										
1635.2907.0240	240																										
		10 m																									
Art. Nr.	Korn																										
4097.5762.0120	120																										
4097.5762.0240	240																										
Art. Nr.	Korn																										
2849.9871.0120	120																										
2849.9871.0240	240																										
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>4132.9840.6921</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(152 x 229 mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7866.2539.6932</td> <td>very fine</td> </tr> <tr> <td>(Ø 150 mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7338.6815.6921</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(Ø 125 mm)</td> <td></td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		4132.9840.6921		(152 x 229 mm)		7866.2539.6932	very fine	(Ø 150 mm)		7338.6815.6921		(Ø 125 mm)		<p>1960 siarexx</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0240</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5 m</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		0906.6878.0120	120	0906.6878.0240	240			5 m	
Art. Nr.	Korn																										
4132.9840.6921																											
(152 x 229 mm)																											
7866.2539.6932	very fine																										
(Ø 150 mm)																											
7338.6815.6921																											
(Ø 125 mm)																											
Art. Nr.	Korn																										
0906.6878.0120	120																										
0906.6878.0240	240																										
		5 m																									
<p>6120 siafleece</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>4132.9840.6921</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(152 x 229 mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7866.2539.6932</td> <td>very fine</td> </tr> <tr> <td>(Ø 150 mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7338.6815.6921</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(Ø 125 mm)</td> <td></td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		4132.9840.6921		(152 x 229 mm)		7866.2539.6932	very fine	(Ø 150 mm)		7338.6815.6921		(Ø 125 mm)													
Art. Nr.	Korn																										
4132.9840.6921																											
(152 x 229 mm)																											
7866.2539.6932	very fine																										
(Ø 150 mm)																											
7338.6815.6921																											
(Ø 125 mm)																											
<p>7983 siasponge flex</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>0070.1244</td> <td>medium</td> </tr> <tr> <td>0070.1247</td> <td>fine</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		0070.1244	medium	0070.1247	fine																				
Art. Nr.	Korn																										
0070.1244	medium																										
0070.1247	fine																										

Systemlösung

Eingangstüren sanieren

1 Abschliff



- Beschläge und Dichtungen entfernen
- Alte Lasuren, Farben und Verfärbungen komplett abschleifen
- Holz muss trocken sein



Handschliff

P80

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff

P80

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

2 Grundschliff



- Ganze Oberfläche fein überschleifen
- Je nach Holz und Bedürfnissen noch eine Körnung feiner schleifen

4 Zwischenschliff



- Aufgrund von Feuchtigkeit in der Farbe aufgestandene Holzfasern abschleifen



Handschliff

P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff

P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

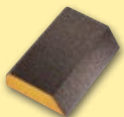
5 Zweiter Anstrich



- Gründliche Reinigung der Oberfläche
- Zweiten Anstrich gemäss Herstellerangaben durchführen
- Nach vollständiger Trocknung die Beschläge und Dichtungen wieder montieren

Expertentipp:

Für Fälze und Rillen siasponge Block verwenden.



7990 siasponge



Expertentipp:

Zügig mit dem Vlies Flächen und Kanten sanft zwischenschleifen.



6120 siasfleece





3 Grundierung



- Oberfläche gründlich reinigen
- Anstrich gemäss Herstellerangaben durchführen



Handschliff P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



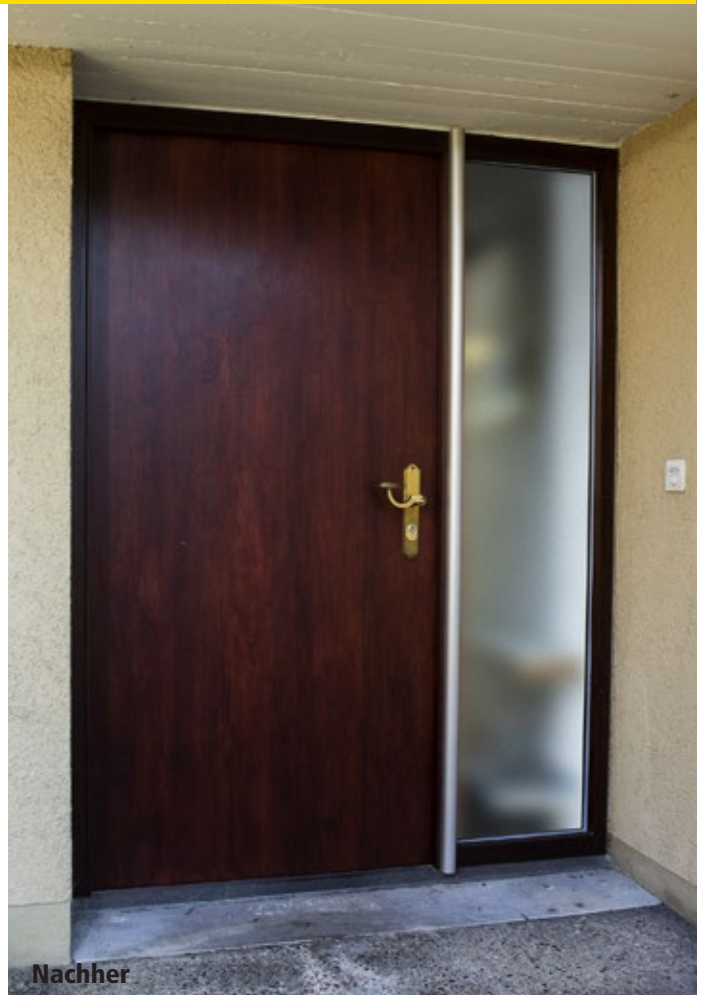
Maschinenschliff P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

Eingangstür mit einer perfekten Oberfläche



Vorher



Nachher



Die perfekte Schleiflösung



Ø 150 mm



Ø 125 mm



230 x 280 mm



115 mm (Breite)



98 x 69 x 26 mm



Ø 150 mm














Ø 125 mm



152 x 229 mm



Best	Better	Good																								
Top Leistung, Oberflächengüte und Lebensdauer	Hochwertige Leistung und Oberflächengüte	Bewährte Leistung und Oberflächengüte																								
★★★★★★	★★★★☆	★★★★☆☆																								
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6397.0967.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	6397.0967.0080	80	6397.0967.0120	120	6397.0967.0240	240	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1762.1219.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	1762.1219.0080	80	1762.1219.0120	120	1762.1219.0240	240	<p>1944 siaone (15-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7425.4595.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	7425.4595.0080	80	7425.4595.0120	120	7425.4595.0240	240
Art. Nr.	Korn																									
6397.0967.0080	80																									
6397.0967.0120	120																									
6397.0967.0240	240																									
Art. Nr.	Korn																									
1762.1219.0080	80																									
1762.1219.0120	120																									
1762.1219.0240	240																									
Art. Nr.	Korn																									
7425.4595.0080	80																									
7425.4595.0120	120																									
7425.4595.0240	240																									
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5869.5710.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	5869.5710.0080	80	5869.5710.0120	120	5869.5710.0240	240	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7375.1406.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	7375.1406.0080	80	7375.1406.0120	120	7375.1406.0240	240	<p>1944 siaone (9-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4569.9165.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	4569.9165.0080	80	4569.9165.0120	120	4569.9165.0240	240
Art. Nr.	Korn																									
5869.5710.0080	80																									
5869.5710.0120	120																									
5869.5710.0240	240																									
Art. Nr.	Korn																									
7375.1406.0080	80																									
7375.1406.0120	120																									
7375.1406.0240	240																									
Art. Nr.	Korn																									
4569.9165.0080	80																									
4569.9165.0120	120																									
4569.9165.0240	240																									
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1635.2907.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table>  <p>10 m</p>	Art. Nr.	Korn	1635.2907.0080	80	1635.2907.0120	120	1635.2907.0240	240	<p>1960 siarexx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4097.5762.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	4097.5762.0080	80	4097.5762.0120	120	4097.5762.0240	240	<p>1902 siacraft</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2849.9871.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	2849.9871.0080	80	2849.9871.0120	120	2849.9871.0240	240
Art. Nr.	Korn																									
1635.2907.0080	80																									
1635.2907.0120	120																									
1635.2907.0240	240																									
Art. Nr.	Korn																									
4097.5762.0080	80																									
4097.5762.0120	120																									
4097.5762.0240	240																									
Art. Nr.	Korn																									
2849.9871.0080	80																									
2849.9871.0120	120																									
2849.9871.0240	240																									
<p>7900 siasponge</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0070.1255</td> <td>medium</td> </tr> <tr> <td>0070.1230</td> <td>fine</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	0070.1255	medium	0070.1230	fine																				
Art. Nr.	Korn																									
0070.1255	medium																									
0070.1230	fine																									
<p>6120 siafleece</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4132.9840.6921 (152x229 mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7866.2539.6932 (Ø 150 mm)</td> <td>very fine</td> </tr> <tr> <td>7338.6815.6921 (Ø 125 mm)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	4132.9840.6921 (152x229 mm)		7866.2539.6932 (Ø 150 mm)	very fine	7338.6815.6921 (Ø 125 mm)																			
Art. Nr.	Korn																									
4132.9840.6921 (152x229 mm)																										
7866.2539.6932 (Ø 150 mm)	very fine																									
7338.6815.6921 (Ø 125 mm)																										

Systemlösung Fassaden und Fronten sanieren

1 Abschliff



- Mit grober Körnung Fassade abschleifen
- Alte Lasuren, Farben und Verfärbungen komplett ausschleifen
- Holz muss trocken sein



Handschliff

P80

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff

P80

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1944 siaone

2 Grundschliff



- Mit Schleifpapier fein schleifen
- Gegebenenfalls noch weiteren Schleifschritt hinzufügen

4 Zwischenschliff



- Aufgrund von Feuchtigkeit in der Farbe aufgestandene Holzfasern abschleifen



Handschliff

P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff

P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1944 siaone

5 Wetter- und Verfärbungsschutzfarbe



- Gründliche Reinigung der Oberfläche
- Wetter- und Verfärbungsschutzfarbe gemäss Herstellerangaben auftragen

Expertentipp:

Für Fälze und Rillen siasponge Combination Block verwenden.



7990 siasponge





3 Grundierung



- Oberfläche gründlich reinigen
- Anstrich gemäss Herstellerangaben durchführen



Handschliff P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

Fassade mit einer perfekten Oberfläche

Vorher

Nachher



Die perfekte Schleiflösung



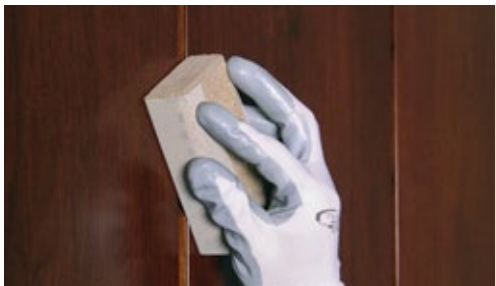
Ø 150 mm



Ø 125 mm



100 x 147 mm



230 x 280 mm










































115 mm (Breite)



98 x 69 x 26 mm



Best Top Leistung, Oberflächengüte und Lebensdauer	Better Hochwertige Leistung und Oberflächengüte	Good Bewährte Leistung und Oberflächengüte																											
★★★★★	★★★★☆	★★★★☆																											
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		6397.0967.0080	80	6397.0967.0120	120	6397.0967.0240	240	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		1762.1219.0080	80	1762.1219.0120	120	1762.1219.0240	240	<p>1944 siaone (15-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		7425.4595.0080	80	7425.4595.0120	120	7425.4595.0240	240
Art. Nr.	Korn																												
6397.0967.0080	80																												
6397.0967.0120	120																												
6397.0967.0240	240																												
Art. Nr.	Korn																												
1762.1219.0080	80																												
1762.1219.0120	120																												
1762.1219.0240	240																												
Art. Nr.	Korn																												
7425.4595.0080	80																												
7425.4595.0120	120																												
7425.4595.0240	240																												
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		5869.5710.0080	80	5869.5710.0120	120	5869.5710.0240	240	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		7375.1406.0080	80	7375.1406.0120	120	7375.1406.0240	240	<p>1944 siaone (9-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		4569.9165.0080	80	4569.9165.0120	120	4569.9165.0240	240
Art. Nr.	Korn																												
5869.5710.0080	80																												
5869.5710.0120	120																												
5869.5710.0240	240																												
Art. Nr.	Korn																												
7375.1406.0080	80																												
7375.1406.0120	120																												
7375.1406.0240	240																												
Art. Nr.	Korn																												
4569.9165.0080	80																												
4569.9165.0120	120																												
4569.9165.0240	240																												
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>0998.5363.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>0998.5363.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>0998.5363.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		0998.5363.0120	120	0998.5363.0180	180	0998.5363.0240	240	<p>1960 siarexx</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>6318.5062.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>6318.5062.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>6318.5062.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		6318.5062.0120	120	6318.5062.0180	180	6318.5062.0240	240										
Art. Nr.	Korn																												
0998.5363.0120	120																												
0998.5363.0180	180																												
0998.5363.0240	240																												
Art. Nr.	Korn																												
6318.5062.0120	120																												
6318.5062.0180	180																												
6318.5062.0240	240																												
	<p>1960 siarexx</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		4097.5762.0080	80	4097.5762.0120	120	4097.5762.0240	240	<p>1902 siacraft</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		2849.9871.0080	80	2849.9871.0120	120	2849.9871.0240	240									
Art. Nr.	Korn																												
4097.5762.0080	80																												
4097.5762.0120	120																												
4097.5762.0240	240																												
Art. Nr.	Korn																												
2849.9871.0080	80																												
2849.9871.0120	120																												
2849.9871.0240	240																												
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0240</td> <td>240</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">10 m</p>	Art. Nr.	Korn		1635.2907.0080	80	1635.2907.0120	120	1635.2907.0240	240	<p>1960 siarexx</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0240</td> <td>240</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">5 m</p>	Art. Nr.	Korn		0906.6878.0080	80	0906.6878.0120	120	0906.6878.0240	240										
Art. Nr.	Korn																												
1635.2907.0080	80																												
1635.2907.0120	120																												
1635.2907.0240	240																												
Art. Nr.	Korn																												
0906.6878.0080	80																												
0906.6878.0120	120																												
0906.6878.0240	240																												
<p>7990 siasponge</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>0070.1255</td> <td>medium</td> </tr> <tr> <td>0070.1230</td> <td>fine</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		0070.1255	medium	0070.1230	fine																						
Art. Nr.	Korn																												
0070.1255	medium																												
0070.1230	fine																												

Systemlösung

Gartenmöbel und Zäune sanieren



1 Abschliff



- Evtl. mit grober Bürste reinigen – Holz muss trocken sein
- Alte Lasuren, Farben und Verfärbungen komplett ausschleifen



Handschliff

P80

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff

P80

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1944 siaone

2 Grundschliff



- Mit mittlerem Schleifpapier schleifen
- Für Gartenmöbel gegebenenfalls noch einen weiteren Schleifschritt hinzufügen

4 Zwischenschliff



- Aufgrund von Feuchtigkeit in der Farbe aufgestandene Holzfasern abschleifen



Handschliff

P180

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff

P180

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1944 siaone

5 Zweiter Anstrich



- Oberfläche gründlich reinigen
- Farbe gemäss Herstellerangaben auftragen

Expertentipp:

siasponge flex für geschwungene Elemente verwenden.



7983 siasponge flex



Expertentipp:

siafleece für geschwungene Elemente verwenden.



6120 siafleece





3 Erster Anstrich



- Oberfläche gründlich reinigen
- Anstrich gemäss Herstellerangaben durchführen



Handschliff P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

Gartenmöbel mit einer perfekten Oberfläche



Vorher



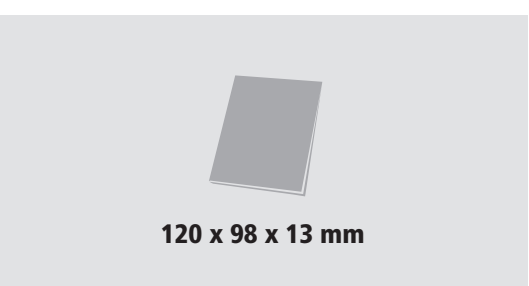
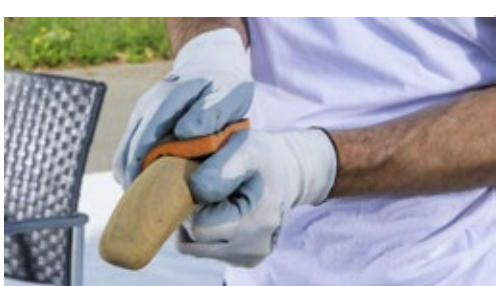
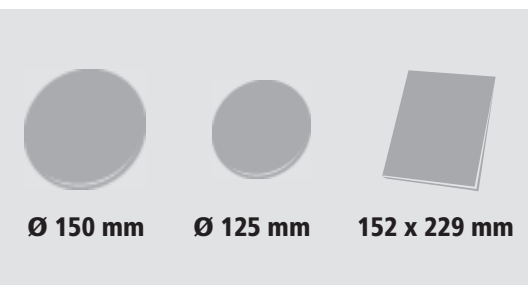
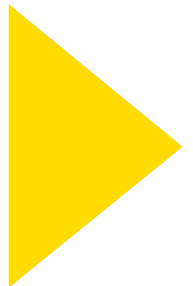
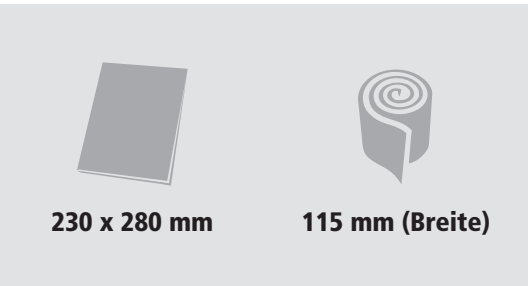
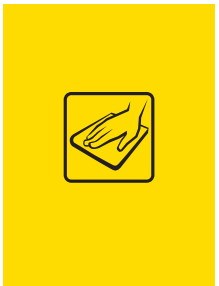
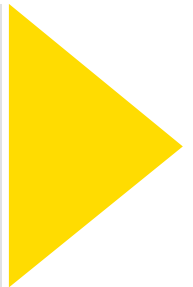
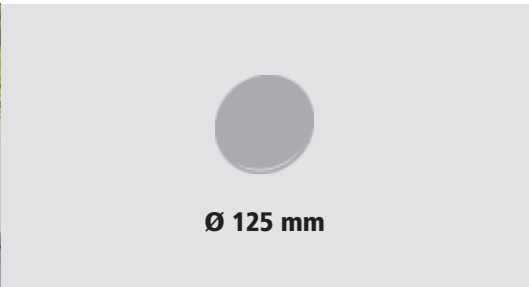
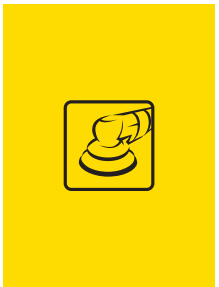
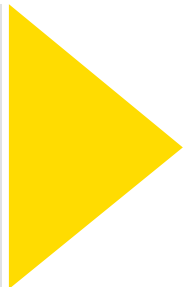
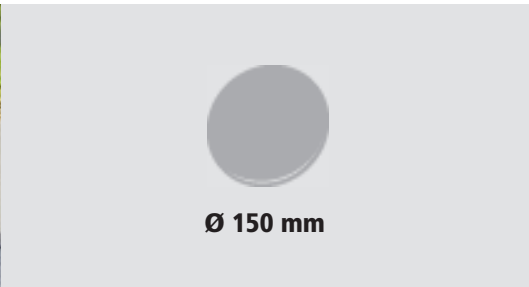
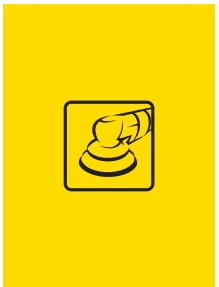
Nachher

Produkte














Gartenmöbel und Zäune sanieren



Die perfekte Schleiflösung





Best	Better	Good																								
Top Leistung, Oberflächengüte und Lebensdauer	Hochwertige Leistung und Oberflächengüte	Bewährte Leistung und Oberflächengüte																								
★★★★★★	★★★★☆	★★★★☆☆																								
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6397.0967.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0180</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	6397.0967.0080	80	6397.0967.0120	120	6397.0967.0180	180	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1762.1219.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0180</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	1762.1219.0080	80	1762.1219.0120	120	1762.1219.0180	180	<p>1944 siaone (15-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7425.4595.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0180</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	7425.4595.0080	80	7425.4595.0120	120	7425.4595.0180	180
Art. Nr.	Korn																									
6397.0967.0080	80																									
6397.0967.0120	120																									
6397.0967.0180	180																									
Art. Nr.	Korn																									
1762.1219.0080	80																									
1762.1219.0120	120																									
1762.1219.0180	180																									
Art. Nr.	Korn																									
7425.4595.0080	80																									
7425.4595.0120	120																									
7425.4595.0180	180																									
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5869.5710.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0180</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	5869.5710.0080	80	5869.5710.0120	120	5869.5710.0180	180	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7375.1406.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0180</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	7375.1406.0080	80	7375.1406.0120	120	7375.1406.0180	180	<p>1944 siaone (9-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4569.9165.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0180</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	4569.9165.0080	80	4569.9165.0120	120	4569.9165.0180	180
Art. Nr.	Korn																									
5869.5710.0080	80																									
5869.5710.0120	120																									
5869.5710.0180	180																									
Art. Nr.	Korn																									
7375.1406.0080	80																									
7375.1406.0120	120																									
7375.1406.0180	180																									
Art. Nr.	Korn																									
4569.9165.0080	80																									
4569.9165.0120	120																									
4569.9165.0180	180																									
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1635.2907.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0180</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table>  <p>10 m</p>	Art. Nr.	Korn	1635.2907.0080	80	1635.2907.0120	120	1635.2907.0180	180	<p>1960 siarexx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4097.5762.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0180</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	4097.5762.0080	80	4097.5762.0120	120	4097.5762.0180	180	<p>1902 siacraft</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2849.9871.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0180</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	2849.9871.0080	80	2849.9871.0120	120	2849.9871.0180	180
Art. Nr.	Korn																									
1635.2907.0080	80																									
1635.2907.0120	120																									
1635.2907.0180	180																									
Art. Nr.	Korn																									
4097.5762.0080	80																									
4097.5762.0120	120																									
4097.5762.0180	180																									
Art. Nr.	Korn																									
2849.9871.0080	80																									
2849.9871.0120	120																									
2849.9871.0180	180																									
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1635.2907.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0180</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table>  <p>10 m</p>	Art. Nr.	Korn	1635.2907.0080	80	1635.2907.0120	120	1635.2907.0180	180	<p>1960 siarexx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0906.6878.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0180</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table>  <p>5 m</p>	Art. Nr.	Korn	0906.6878.0080	80	0906.6878.0120	120	0906.6878.0180	180									
Art. Nr.	Korn																									
1635.2907.0080	80																									
1635.2907.0120	120																									
1635.2907.0180	180																									
Art. Nr.	Korn																									
0906.6878.0080	80																									
0906.6878.0120	120																									
0906.6878.0180	180																									
<p>6120 siafleece</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4132.9840.6921 (152 x 229 mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7866.2539.6932 (Ø 150 mm)</td> <td>very fine</td> </tr> <tr> <td>7338.6815.6921 (Ø 125 mm)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	4132.9840.6921 (152 x 229 mm)		7866.2539.6932 (Ø 150 mm)	very fine	7338.6815.6921 (Ø 125 mm)																			
Art. Nr.	Korn																									
4132.9840.6921 (152 x 229 mm)																										
7866.2539.6932 (Ø 150 mm)	very fine																									
7338.6815.6921 (Ø 125 mm)																										
<p>7983 siasponge flex</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr.</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0070.1244</td> <td>medium</td> </tr> <tr> <td>0070.1247</td> <td>fine</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr.	Korn	0070.1244	medium	0070.1247	fine																				
Art. Nr.	Korn																									
0070.1244	medium																									
0070.1247	fine																									

Systemlösung

Terrassen sanieren



1 Abschliff



- Dielen mit Schleifpapier plan und sauber abschleifen



Handschliff

P80

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff

P80

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1944 siaone

2 Feinschliff



- Für eine feinere Oberfläche zusätzlichen Schleifschritt durchführen

Expertentipp:

Wenn Sie Ihre Terrasse regelmäßig mit einem Öl pflegen, können Sie sich lange an einer schönen Oberfläche erfreuen.





Handschliff

P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft

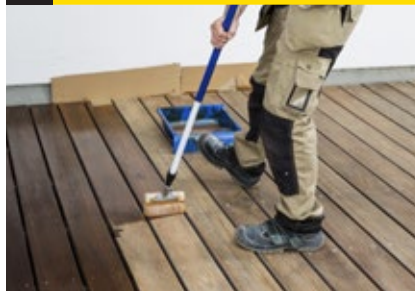


Maschinenschliff

P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

3 Anstrich



- Oberfläche gründlich reinigen
- Ölstrich gemäss Angaben des Ölherstellers auftragen

Terrasse mit einer perfekten Oberfläche



Vorher



Nachher

Produkte

Terrassen sanieren**Die perfekte Schleiflösung**

Ø 150 mm



Ø 125 mm



230 x 280 mm

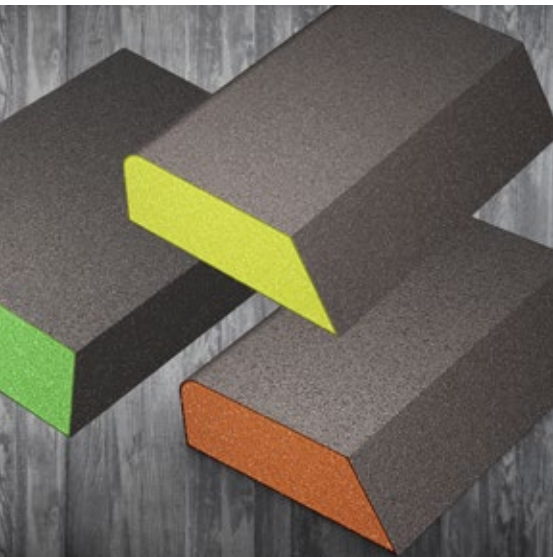


115 mm (Breite)



Best	Better	Good																					
Top Leistung, Oberflächengüte und Lebensdauer	Hochwertige Leistung und Oberflächengüte	Bewährte Leistung und Oberflächengüte																					
★★★★★	★★★★☆	★★★★☆																					
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0120</td> <td>120</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		6397.0967.0080	80	6397.0967.0120	120	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0120</td> <td>120</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		1762.1219.0080	80	1762.1219.0120	120	<p>1944 siaone (15-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0120</td> <td>120</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		7425.4595.0080	80	7425.4595.0120	120
Art. Nr.	Korn																						
6397.0967.0080	80																						
6397.0967.0120	120																						
Art. Nr.	Korn																						
1762.1219.0080	80																						
1762.1219.0120	120																						
Art. Nr.	Korn																						
7425.4595.0080	80																						
7425.4595.0120	120																						
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0120</td> <td>120</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		5869.5710.0080	80	5869.5710.0120	120	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0120</td> <td>120</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		7375.1406.0080	80	7375.1406.0120	120	<p>1944 siaone (9-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0120</td> <td>120</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		4569.9165.0080	80	4569.9165.0120	120
Art. Nr.	Korn																						
5869.5710.0080	80																						
5869.5710.0120	120																						
Art. Nr.	Korn																						
7375.1406.0080	80																						
7375.1406.0120	120																						
Art. Nr.	Korn																						
4569.9165.0080	80																						
4569.9165.0120	120																						
	<p>1960 siarexx</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0120</td> <td>120</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		4097.5762.0080	80	4097.5762.0120	120	<p>1902 siacraft</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0120</td> <td>120</td> </tr> </table>	Art. Nr.	Korn		2849.9871.0080	80	2849.9871.0120	120							
Art. Nr.	Korn																						
4097.5762.0080	80																						
4097.5762.0120	120																						
Art. Nr.	Korn																						
2849.9871.0080	80																						
2849.9871.0120	120																						
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0120</td> <td>120</td> </tr> </table> <p>10 m</p>	Art. Nr.	Korn		1635.2907.0080	80	1635.2907.0120	120	<p>1960 siarexx</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr.</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0120</td> <td>120</td> </tr> </table> <p>5 m</p>	Art. Nr.	Korn		0906.6878.0080	80	0906.6878.0120	120								
Art. Nr.	Korn																						
1635.2907.0080	80																						
1635.2907.0120	120																						
Art. Nr.	Korn																						
0906.6878.0080	80																						
0906.6878.0120	120																						

Produkte für perfekte Oberflächen



1749 siaral – Für Höchstleistung im harten Rotationsschliff auf Gips, Stein und Altfarbe



Produktprofil

Korntyp:	Siliziumkarbid
Kornbereich:	36-400
Unterlage:	F-Papier
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz
Ausrüstung:	TopTec

Spezialisiert für das Abschleifen von MDF-, HDF- und Spanplatten, bietet 1749 siaral f nicht nur eine hohe Standzeit, sondern auch hochwertige Oberflächenergebnisse.

Vorteile

- Optimal geeignet für Rotationsschliff
- Robuste Papierunterlage für den Handmaschinenschliff
- Schneller, sicherer Schleifmittelwechsel dank siafast-Kletthaftsystem

Werkstoffe

MDF-Platte; Gipsfaserplatten; Gips; Mineralfaserplatte; Kunststoff; Hartholz; Füller; PUR-Lack; UP-Lack; UV-Lack; Stein

Technologie

siafast; TopTec

Anwendungen

- Aufrauen von Isolationsplatten
- Abschleifen von alter Farbe und Lacken
- Abschleifen von Gips, Stein und Beton

Einsatz



Konfektionsformen



1902 siacraft – Für vielseitige Handschliff-Anwendungen auf Holz



Produktprofil

Korntyp:	Korund
Kornbereich:	40-240
Unterlage:	C-Papier
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Hautleim

Bestens geeignet für den schnellen Schleifeinsatz auf Holz oder beim Innenausbau mit einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis.

Vorteile

- Wirtschaftliches Allroundprodukt für den Holzschliff
- Auf beliebiges Format falt- und zuschneidbar
- Ideal geeignet für den Handschliff

Werkstoffe

Altack; Holzwerkstoff; Massivholz

Anwendungen

- Abrunden von Kanten
- Abschleifen von Farben und Altack
- Anschleifen von Massivholz und Furnier

Einsatz



Konfektionsformen



1919 siawood – Der Massstab für Holz- und Lackschliff



Produktprofil

Korntyp:	Aluminiumoxid
Kornbereich:	36-220
Unterlage:	F-Papier
Streuart:	elektrostatisch offen
Bindung:	Vollkunstharz

Als universell einsetzbares Allroundprodukt erfüllt 1919 siawood mit seinen hervorragenden Eigenschaften bei Holz- und Lackanwendungen höchste Ansprüche der Holzverarbeitenden Industrie und des Handwerks.

Vorteile

- Höchste Qualitätsansprüche beim stationären Holzschliff
- Minimales Zusetzen dank moderner Streutechnologie
- Sehr hohe Leistung und Lebensdauer
- Sehr hohe Abtragsleistung bei gutem Finish
- Höchste Stabilität und Steifigkeit der Unterlage
- Geringere Schleifkosten durch längere Standzeit und weniger Bandwechsel

Anwendungen

- Kalibrieren von Flächen
- Grobschleifen von Massivholz und Holzwerkstoffen
- Feinschleifen von Massivholz, Furnier und Holzwerkstoffen

Einsatz



Konfektionsformen



1944 siaone – Die Qualität mit aggressivem Schnitt



Produktprofil

Korntyp:	Halbedelkorund
Kornbereich:	40; 60-240; 320; 400-500 P040-P500 FEPA P/ISO 6344
Unterlage:	C-Papier, B-Papier
Streuart:	elektrostatisch
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	Stearat P220-P500

Ein universelles Schleifmittel für den Hand- und Handmaschinenschliff bei Holz- und Lackanwendungen. Überzeugt mit aggressivem Schnitt und guter Standzeit. Für preisbewusste Anwender zur Bearbeitung von verschiedenen Werkstoffen wie zum Beispiel: Spachtel, Füller, Lack, Farbe und Holz.

Vorteile

- Aggressiver Anfangsschliff dank optimierten Schleifkörnern
- Universelles Allroundprodukt für Holz- und Lackanwendungen

Anwendungen

- Anschleifen von Massivholz
- Zwischenschleifen von Lacken auf Flächen und Rundungen
- Anschleifen von Grundierungen, Füllern und Spachtel
- Endschleifen als Vorbereitung zur Lackierung
- Abschleifen von alten Farb- und Lackschichten

Werkstoffe

Weichholz; Hartholz; harzhaltiges Holz; Wasserlack; UP-Lack; PUR-Lack; NC-Lack; UV-Lack; Acryllack; Mineralwerkstoff; Altfarbe; Altack; Füller; Grundierung; Spachtel; Kunststoff; Mineralfaserplatte; Gips; Gipsfaserplatte

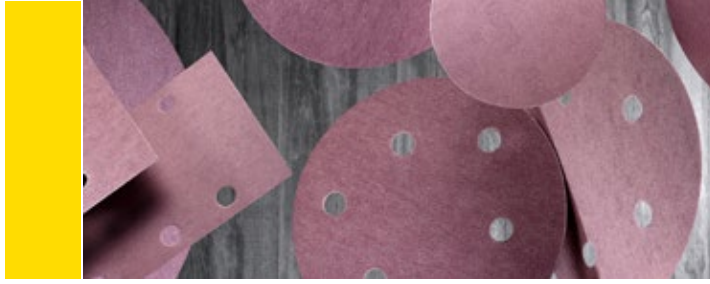
Einsatz



Konfektionsformen



1950 siaspeed – Mit Vollgas zum perfekten Finish



Produktprofil

Korntyp:	Mischkorn mit Keramikanteil, Halbedelkorund / Blaubrand	
Kornbereich:	40; 60-600	P100-P600
Unterlage:	Papier	
Streuart:	mechanisch geschlossen	P40-P180
	elektrostatisch offen	P220-P600
Bindung:	Vollkunstharz	
Spezialbelag:	Stearat	ab P080

Das vielseitige Allroundprodukt 1950 siaspeed überzeugt durch hohe Abtragsleistung, perfekte Oberflächengüte und hohe Standzeit – zum Beispiel beim Bearbeiten von Spachtel, Füller, Lack und Farbe.

Vorteile

- Vielseitiges Allroundprodukt
- Hohe Abtragsleistung
- Höchste Standzeit
- Minimalstes Verstopfen dank offener Streuung im Korn 220-600

Anwendungen

- Abtragen von Massivholz
- Anschleifen von Spachtel und Polyester
- Anschleifen von Massivholz
- Zwischenschleifen von Lacken

Werkstoffe

Lack; Füller; Spachtel; Mineralwerkstoff; Kunststoff; Hartholz; Weichholz; harzhaltiges Holz; Gips; Gipsfaserplatte

Einsatz



Konfektionsformen



1960 siarexx cut – Der Massstab auf Holz, Lack und Farbe



Produktprofil

Korntyp:	Halbedelkorund	
Kornbereich:	40; 60-320; 40-600	
Unterlage:	C-Papier	P040-P240
	B-Papier	P280-P600
Streuart:	elektrostatisch offen	
Bindung:	Vollkunstharz	
Spezialbelag:	Stearat	P150-P600

Mit 1960 siarexx cut steht Ihnen ein universelles Allroundprodukt für den Hand- und Handmaschinenschliff bei Holz- und Lackanwendungen zur Verfügung, das in jeder Hinsicht überzeugt.

Vorteile

- Universelles Allroundprodukt für Holz- und Lackanwendungen
- Hohe Flexibilität sichert ein problemloses Schleifen in Kanten und Ecken
- Geringes Zusetzen
- Gute Finisheigenschaften

Anwendungen

- Anschleifen von Massivholz
- Zwischenschleifen von Lacken auf Flächen und Rundungen
- Anschleifen von Grundierungen, Füllern und Spachtel
- Endschleifen als Vorbereitung zur Lackierung

Werkstoffe

Weichholz; Hartholz; harzhaltiges Holz; Wasserlack; UP-Lack; PUR-Lack; NC-Lack; UV-Lack; Acryllack; Mineralwerkstoff; Altfarbe; Altack; Füller; Grundierung; Spachtel; Kunststoff; Mineralfaserplatte; Gips; Gipsfaserplatte

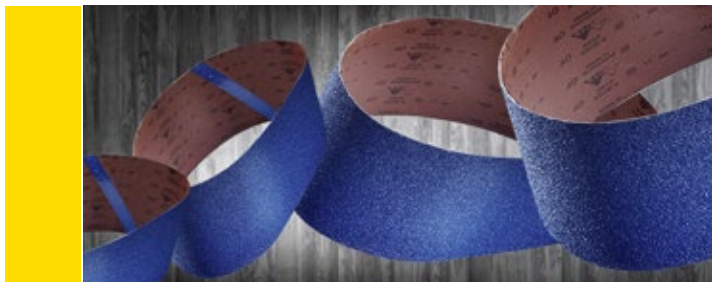
Einsatz



Konfektionsformen



2812 siaral x – Profi für Kanten, Fälze, Massivholz und Parkett



Produktprofil

Kornartyp:	Mischkorn
Kornbereich:	16; 24; 36-40; 60-120
Unterlage:	Y-Gewebe, Baumwolle X-Gewebe, Baumwolle
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz

Als Spezialist für die Bearbeitung von Hartholz, verleimten Massivholzplatten sowie für die Parkett- und Sperrholzherstellung sorgt 2812 siaral x mit seiner robusten Gewebeunterlage und anwendungsorientierten Bandverbindungen im Bandschliff für Qualität nach Mass.

Vorteile

- Langzeiteinsatz dank sehr robuster Unterlage und optimierter Streutechnologie
- Hohe Abtragsleistung in der Bearbeitung von Hartholz im Grobkornbereich
- Anwendungsoptimierte Bandverbindung

Anwendungen

- Bündigschleifen von Überständen am Stirnholz
- Planschleifen von Kanten und Fälzen
- Abschleifen von Faserwerkstoffen und Hartholz
- Grobschleifen in der Parkett- und Sperrholzherstellung
- Zwischenschleifen in der Parkett- und Sperrholzherstellung
- Grobschleifen von verleimten Massivholzplatten
- Zwischenschleifen von verleimten Massivholzplatten

Werkstoffe

Sperrholzplatte; Mineralwerkstoff; Hartholz; Weichholz

Einsatz



Konfektionsformen



2920 siawood x – Für optimale Performance auf Weichholz



Produktprofil

Kornartyp:	Aluminiumoxid
Kornbereich:	16; 24-240; 320
Unterlage:	Y-Gewebe, Baumwolle X-Gewebe, Baumwolle
Streuart:	mechanisch geschlossen P016-P120 elektrostatisch offen P150-P320
Bindung:	Vollkunstharz
Ausrüstung:	TopTec

Optimal für den Bandschliff in der Sperrholz- und Weichholzplatten-Herstellung und steht vom Grob- bis zum Feinschliff für hohe Abtragsleistung, lange Standzeit und gutes Finish.

Vorteile

- Perfekte Oberfläche dank TopTec
- Staubfreier Prozess: Dank antistatischem Aufbau geringe Staubaftung an Schleifband, Werkstück und Maschine
- Langzeiteinsatz dank sehr robuster Unterlage und optimierter Streutechnologie
- Hohe Abtragsleistung in der Bearbeitung von Weich- und Hartholz im Grobkornbereich

Anwendungen

- Bündigschleifen von Kanten
- Grobschleifen in der Sperrholzherstellung
- Zwischenschleifen in der Sperrholzherstellung
- Grobschleifen von verleimten Weichholzplatten
- Zwischenschleifen von verleimten Weichholzplatten
- Feinschleifen von verleimten Weichholzplatten
- Abschleifen von Farben und Lacken

Werkstoffe

Altack; Altfarbe; Spachtel; Füller; Sperrholzplatte; MDF-Platte; Spanplatte; Mineralwerkstoff; Weichholz; Hartholz; harzhaltiges Holz

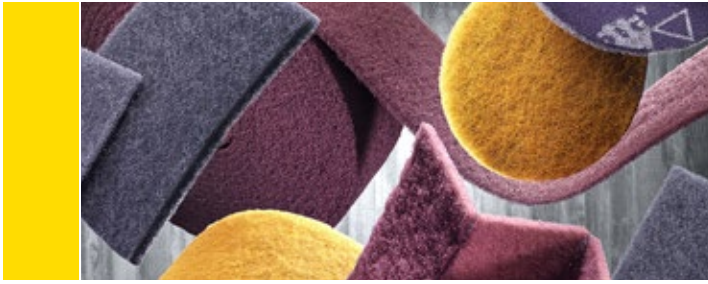
Einsatz



Konfektionsformen



6120 siafleece – Für gleichmässige Oberflächen im Hand- und Handmaschinenschliff



Produktprofil

Korntyp:	Aluminiumoxid Siliziumkarbid
Unterlage:	Nonwoven
Streuart:	mechanisch
Bindung:	Vollkunstharz

Optimal im Trocken- und Nassschliff einsetzbar und überzeugt durch eine hohe Formanpassungsfähigkeit, eine gleichbleibende Leistung über die gesamte Lebensdauer, eine niedrige Zusetztendenz und eine gleichmässig hohe Oberflächenqualität.

Vorteile

- Sehr flexibel und formanpassungsfähig
- Dreidimensional mit Korn durchdrungen
- Geringes Verstopfen
- Laugen- und lösemittelbeständig
- Sehr lange Standzeit
- Nur sehr schwer entzündbar und deshalb sichere Alternative zu Stahlwolle

Anwendungen

- Feinschleifen
- Zwischenschleifen von Lacken zum Kappen von aufstehenden Holzfasern
- Entfernen von Spritznebel
- Bearbeiten von profilierten und runden Werkstücken
- Planschleifen von Füllern

Werkstoffe

Lack; Hartholz; Weichholz

Einsatz



Konfektionsformen



7240 siacarat – Zur Bearbeitung kratzfester Oberflächen



Produktprofil

Korntyp:	Diamant
Kornbereich:	500; 1000; 2000; 3000
Unterlage:	Gewirke mit Schaumstoffunterlage
Streuart:	Sonderverfahren
Bindung:	Vollkunstharz

Durch die Diamantschleifmaterialien in Verbindung mit der druckdämmenden Unterlage aus Schaumstoff ist 7240 siacarat die ideale Nassschlifflösung für härteste Materialien in den Segmenten Lacke, Verbund- und Mineralwerkstoff.

Vorteile

- Längste Standzeit dank modernster Diamant-Technologie
- Bis zu 40-mal höhere Standzeit als herkömmliche Schleifmittel
- Hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profile
- Kein Durchschleifen dank druckausgleichendem Schaumstoff
- Mehrfach verwendbar

Anwendungen

- Anschleifen von kratzfesten Lacksystemen sowie Kompositwerkstoffen
- Feinschleifen von Mineralwerkstoffen und Lacken
- Mattieren und Verfeinern von sehr harten Oberflächen

Werkstoffe

Kratzbeständiger Lack; Lack; Mineralwerkstoff

Einsatz



Konfektionsformen



7900 sianet – Das leistungsstarke Netzschleifmittel



Produktprofil

Korntyp:	Blaubrand / Edelkorund
Kornbereich:	80-240; 320; 400
Unterlage:	Gewirke
Streuart:	elektrostatisch
Bindung:	Vollkunstharz

Die spezielle Netzstruktur von 7900 sianet macht staubfreies Arbeiten bei höchster Schleifleistung möglich.

Vorteile

- Ganzflächige Staubabsaugung
- Hohe Abtragsleistung ohne Zusetzen
- Höchst effizient und produktiv
- Hohe Einreissfestigkeit dank stabiler Netzunterlage

Werkstoffe

Acryllack; Altack; Füller; Grundierfolie; Grundierung; HDF-Platte; Hartholz; harzhaltiges Holz; Gips; Gipsfaserplatte

Anwendungen

- Abschleifen von Beschichtungen und Verunreinigungen
- Anschleifen von Farben, Lacken, Spachtel, Füllern und Kunststoffen
- Anschleifen von Grundierungen
- Feinschleifen von Flächen und Kanten
- Zwischenschleifen von Lacken
- Poliervorbereitung für Hochglanzoberflächen
- Feinschleifen von Massivholz, Furnieren, Mineralwerkstoffen, Grundierfolie, Gips- und Gipsfaserplatte

Einsatz



Konfektionsformen



7940 siaair – Für Lacke und mineralische Werkstoffe



Produktprofil

Korntyp:	Korund
Kornbereich:	240; 360; 500-1000; 1500-2000; 3000-4000
Unterlage:	Gewirke mit Schaumstoffunterlage
Streuart:	Sonderverfahren
Bindung:	Vollkunstharz

Ganz gleich, ob Mattieren, Feinschleifen oder Poliervorbereitung – mit der verbesserten siaair-Technologie von 7940 siaair haben Sie die besten Voraussetzungen für ein perfektes Finish im Feucht- und Trockenschliff.

Vorteile

- Wasserfest und auswaschbar
- Sehr lange Standzeit
- Geringe Rautiefen und geringes Zusetzen
- Mehrfach verwendbar
- Wasserabsorbierend
- Luft- und flüssigkeitsdurchlässig
- Perfekte Oberflächen dank druckverteilendem Schaumstoff

Werkstoffe

Verbundwerkstoff; Farbe; Lack; Mineralwerkstoff

Anwendungen

- Anschleifen von UP- und PUR-Lacken vor dem Polieren
- Feinschleifen von Mineralwerkstoffen und Lacken
- Poliervorbereitung für Hochglanzoberflächen
- Endschleifen auf Mineralwerkstoffen

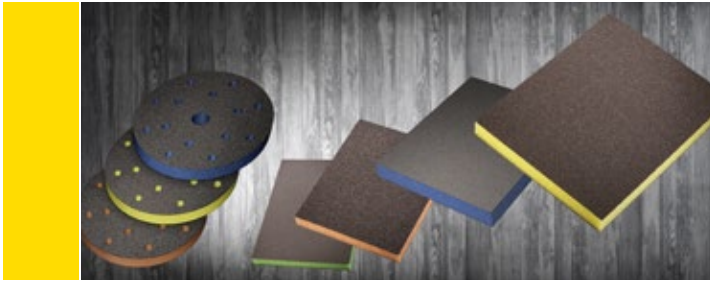
Einsatz



Konfektionsformen



7983 siasponge flex – Das flexible Schaumstoff-Schleifmittel passt sich perfekt dem Werkstück an



Produktprofil

Korntyp:	Korund
Kornbereich:	60; 100; 180-220
Unterlage:	PU-Schaum (weich)
Streuart:	mechanisch
Bindung:	elastisches Bindemittel

Egal, ob Rundungen, Formen oder Konturen – mit siasponge flex lässt sich ein gleichmässiges und perfektes Schleifbild erzielen. Der extra weiche Schaumstoff von siasponge flex sorgt für maximale Formanpassungsfähigkeit.

Vorteile

- Farbcodierung für eine einfache Zuordnung
- Kein Durchschleifen dank druckausgleichendem Schaumstoff
- Höchste Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profile
- Geringes Zusetzen
- Mehrfach verwendbar
- Gleichbleibende Leistung über die gesamte Produktlebensdauer
- Nass und trocken einsetzbar

Werkstoffe

Altfarbe; Altlack; Farbe; Füller; Melaminfolie; NC-Lack; PUR-Lack; Spachtel; UP-Lack; UV-Lack; Wasserlack; Kunststoff; Mineralwerkstoff; Hartholz; Weichholz; Gips

Anwendungen

- Anschleifen von Holz, Metall oder Kunststoff vor dem Farbauftrag
- Feinschleifen von Füllern
- Bearbeiten von profilierten und runden Werkstücken
- Anschleifen von Oberflächen ohne Formveränderung

Einsatz



Konfektionsformen



7990 siasponge Block hart – Der Schaumstoffblock für den schnellen Einsatz



Produktprofil

Korntyp:	Korund
Kornbereich:	36; 60; 100; 180
Unterlage:	PU-Schaum (hart)
Streuart:	mechanisch
Bindung:	elastisches Bindemittel

Mit dem siasponge Block lassen sich Oberflächen schnell und leicht bearbeiten. Der handliche Schleifblock ist jederzeit einsatzbereit und erzielt durch seine hohe Kantenstabilität exzellente Ergebnisse.

Vorteile

- Farbcodierung für eine einfache Zuordnung
- Geringes Zusetzen
- Nass und trocken einsetzbar
- Vierseitig beschichtet, ideal für Anwendungen in Fälzen und auf Flächen

Werkstoffe

Altfarbe; Altlack; Farbe; Füller; Melaminfolie; NC-Lack; PUR-Lack; Spachtel; UP-Lack; UV-Lack; Wasserlack; Kunststoff; Mineralwerkstoff; Hartholz; Weichholz; Gips

Anwendungen

- Anschleifen von Holz, Metall oder Kunststoff vor dem Farbauftrag
- Feinschleifen von Füllern
- Zwischenschleifen von Lacken auf Flächen und Rundungen
- Anschleifen von Fälzen und leichten Rundungen

Einsatz



Konfektionsformen



siachrome – Das Poliersystem schnell, einfach, brilliant



Mit dem siachrome-Poliersystem bietet sia Abrasives ein effizientes Sortiment, mit dem alle Schritte der Lackaufbereitung prozesssicher durchgeführt werden können.

Vorteile

- Dank Farbkonzept effizientes und prozesssicheres Polieren
- Für harte und weiche Lacke und Mineralwerkstoffe geeignet
- Auf allen polierfähigen Untergründen anwendbar
- Silikon- und lösemittelfrei, wasserbasierend

Anwendungen

- Entfernen von Schleifkratzern
- Polieren von Lacken und Mineralwerkstoffen

Einsatz



Konfektionsformen



Vergleichstest siasponge-Feinheitsgrade gegenüber 1960 siarexx-Körnungen

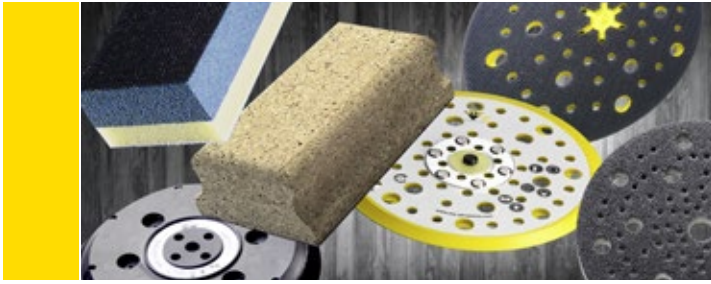
7990 siasponge Block hart								ultrafine	ultrafine
7991 siasponge Block soft							superfine		superfine
7983 siasponge flex									fine
1960 siarexx	180	220	240	280	320	400	500	600	coarse

Vergleichstest unter folgenden Bedingungen:

Testmethode: LTM9.0 – sia Abrasives Anwendungssimulation

Test-Equipment: 59.275 / Berta, Material: DuPont™ Corian®

Oberflächenmessung (Rz) entsprechend DIN EN ISO 4287

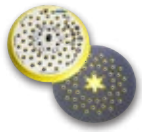


Passende Systemkomponenten

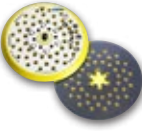
Als perfekte Ergänzung zu unseren Schleifsystemen bieten wir Ihnen ein optimal abgestimmtes Zubehörprogramm für alle Schleifanwendungen. Handschleifgeräte in unterschiedlichen Dimensionen und verschiedenen Härtegraden. Stützteller für Exzentrerschleifer und Rotationschleifer von extra weich bis hart, in unterschiedlichsten Lochungen und Dimensionen.

Stützteller Ø 125 mm

Geeignet für Exzentrerschleif



Grösse: Ø 125 mm
 Typ: 54-Loch, weich, siafast-Klettsystem
 Art. Nr.: 0020.6728



Grösse: Ø 125 mm
 Typ: 54-Loch, hart, siafast-Klettsystem
 Art. Nr.: 0020.6729

Stützteller Ø 150 mm

Geeignet für Exzentrerschleif



Grösse: Ø 150 mm
 Typ: 103-Loch, extra weich, siafast-Klettsystem
 Art. Nr.: 0020.5742



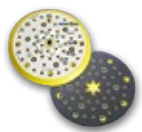
Grösse: Ø 150 mm
 Typ: 103-Loch, weich, siafast-Klettsystem
 Art. Nr.: 0020.5740



Grösse: Ø 150 mm
 Typ: 103-Loch, hart, siafast-Klettsystem
 Art. Nr.: 0020.5741



Grösse: Ø 150 mm
 Typ: 54-Loch, weich, siafast-Klettsystem
 Art. Nr.: 0020.6734



Grösse: Ø 150 mm
 Typ: 54-Loch, hart, siafast-Klettsystem
 Art. Nr.: 0020.6735

Handschleifblöcke

Geeignet für den Trockenschleif



Grösse: 70 x 125 x 38 mm
 Typ: zweiseitig (mittelhart–extra weich), siafast-Klettsystem
 Art. Nr.: 0020.0342



Grösse: 70 x 125 x 40 mm
 Typ: Kork, hart
 Art. Nr.: 0020.0095



Grösse: 70 x 125 mm
 Typ: 29-Loch, siafast-Klettsystem
 Art. Nr.: 0020.6514

Tellerbürste, M14



Grösse: Ø 130 mm (50 mm)
 Art. Nr.: 0020.0358 (Korn 60)
 Art. Nr.: 0020.0359 (Korn 80)

Schutzscheibe für Nassschliff

Schützt die Exzentermaschine vor Wassereintritt



Grösse: Ø 145 mm
Dicke: 1 mm
Typ: siafast-Klettsystem
Art. Nr.: 0020.3453

Pad Saver

Verlängert die Lebensdauer vom Stützteller



Grösse: Ø 123 mm
Dicke: 1 mm
Typ: 45-Loch, siafast-Klettsystem
Art. Nr.: 0020.8124



Grösse: Ø 147 mm
Dicke: 1 mm
Typ: 80-Loch, siafast-Klettsystem
Art. Nr.: 0020.8125



Grösse: Ø 215 mm
Dicke: 1 mm
Typ: 19-Loch, siafast-Klettsystem
Art. Nr.: 0020.8128



Grösse: Ø 150 mm
Dicke: 1 mm
Typ: 103-Loch, siafast-Klettsystem
Art. Nr.: 0020.7858

Schaumstoff-Zwischenscheibe, Ø 150 mm

Die druckausgleichende Schaumstoff-Zwischenscheibe für den Trockenschliff passend für Multi-Loch und Netz-Schleifscheiben



Grösse: Ø 150 mm
Dicke: 10 mm
Typ: 103-Loch, siafast-Klettsystem
Art. Nr.: 0020.5886



Grösse: Ø 150 mm
Dicke: 5 mm
Typ: 103-Loch, siafast-Klettsystem
Art. Nr.: 0020.7430

Polierscheibe gelb



Polierscheibe zum Polieren von Lacken und Aufpolieren von Altlacken
Grösse: Ø 145 mm
Typ: hart, siachrome-Poliersystem
Art. Nr.: 0020.6671

Lammfell-Pad



Lammfellscheibe zum Polieren von Lacken und Aufpolieren von Altlacken
Grösse: Ø 135 mm
Typ: siachrome-Poliersystem
Art. Nr.: 0020.6674

Handpad



Grösse: Ø 150 mm
Typ: weich, siafast-Klettsystem
Art. Nr.: 0020.0364



Produktsuche Innenausbau

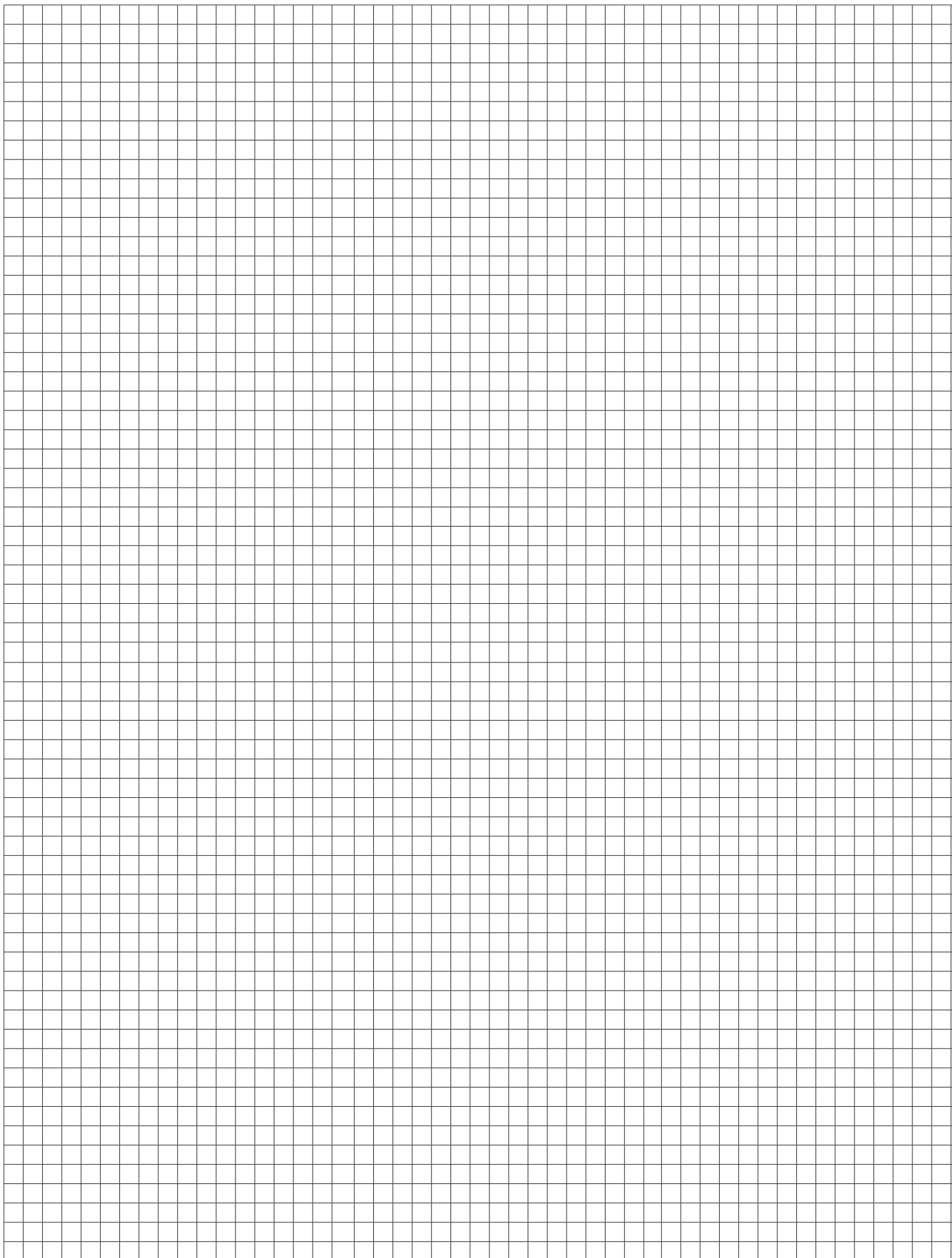
1749 siaral
1902 siacraft
1919 siawood
1944 siaone
1950 siaspeed
1960 siarexx
2812 siaral x
2920 siawood x
6120 siafleece
7240 siacarat
7900 sianet
7940 siaair
7983 siasponge flex
7990 siasponge
siachrome-Poliersystem

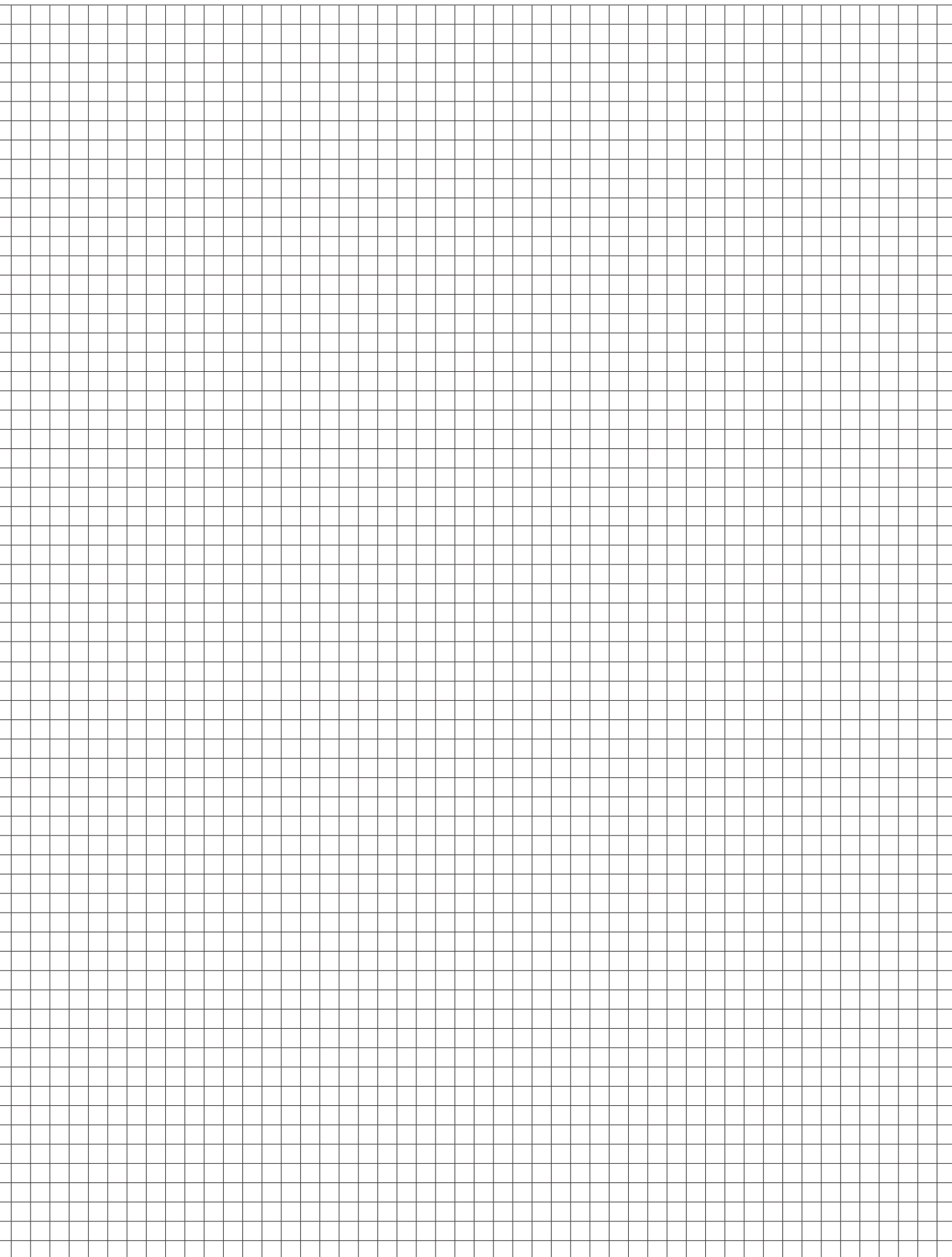
Schleiflösungen

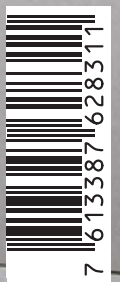
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Fenster	Parkettböden	Sichtbeton	Holzuntergründe	Mineralwerkstoffe	Stahlzargen und Lifttüren	Treppen und Handläufe	Trockenbau (Gipskartonplatten)	Trockenbau (Gipsfaserplatten)	Sichtbalken	Heizkörper	Eingangstüren	Fassaden und Fronten	Gartenmöbel und Zäune	Terrassen
1749 siaral		●	●												
1902 siacraft	●			●		●	●		●	●	●	●	●	●	●
1919 siawood		●													
1944 siaone	●			●		●	●		●	●	●	●	●	●	●
1950 siaspeed					●										
1960 siarexx	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2812 siaral x		●													
2920 siawood x		●													
6120 siafleece	●	●	●	●	●		●				●	●		●	
7240 siacarat					●										
7900 sianet	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7940 siaair					●										
7983 siasponge flex											●			●	
7990 siasponge	●					●						●	●		
siachrome-Poliersystem					●										



Konfektionsformen										Anwendungsschritte					Inhalt
Rollen	Bögen	Streifen	Schaumstoff Pad	Schaumstoff Block	Scheiben	Deltas und Polygone	Bänder	Bürsten	Poliersysteme	Exzenterschleifer Rotationsschleifer	Handschliff	Scheiben Parkettschleifer	Band Parkettschleifer	Langarmschleifer	
	●				●	●				●	●	●		●	Seite 82
	●										●				Seite 82
					●		●			●					Seite 83
					●					●					Seite 83
●		●			●	●				●	●				Seite 84
●	●	●			●	●				●	●		●	●	Seite 84
					●		●			●		●			Seite 85
●					●		●			●	●	●			Seite 85
●	●				●					●	●	●			Seite 86
					●					●					Seite 86
●		●			●	●				●	●			●	Seite 87
					●					●					Seite 87
			●		●						●				Seite 88
				●							●				Seite 88
								●		●					Seite 89







Ihre Lösung für perfekte Oberflächen
www.sia-abrasives.com

