



Construcciones interiores

Soluciones de lijado para pintores, yeseros, carpinteros y otros verdaderos profesionales

Soluciones de lijado para verdaderos especialistas

Marcos de acero y puertas de ascensor

Pág. 30

Material mineral

Pág. 24

Bases de madera

Pág. 20

Hormigón visto

Pág. 16

6

4

3

5

1

2

sia House
fácil, rápido y sencillo

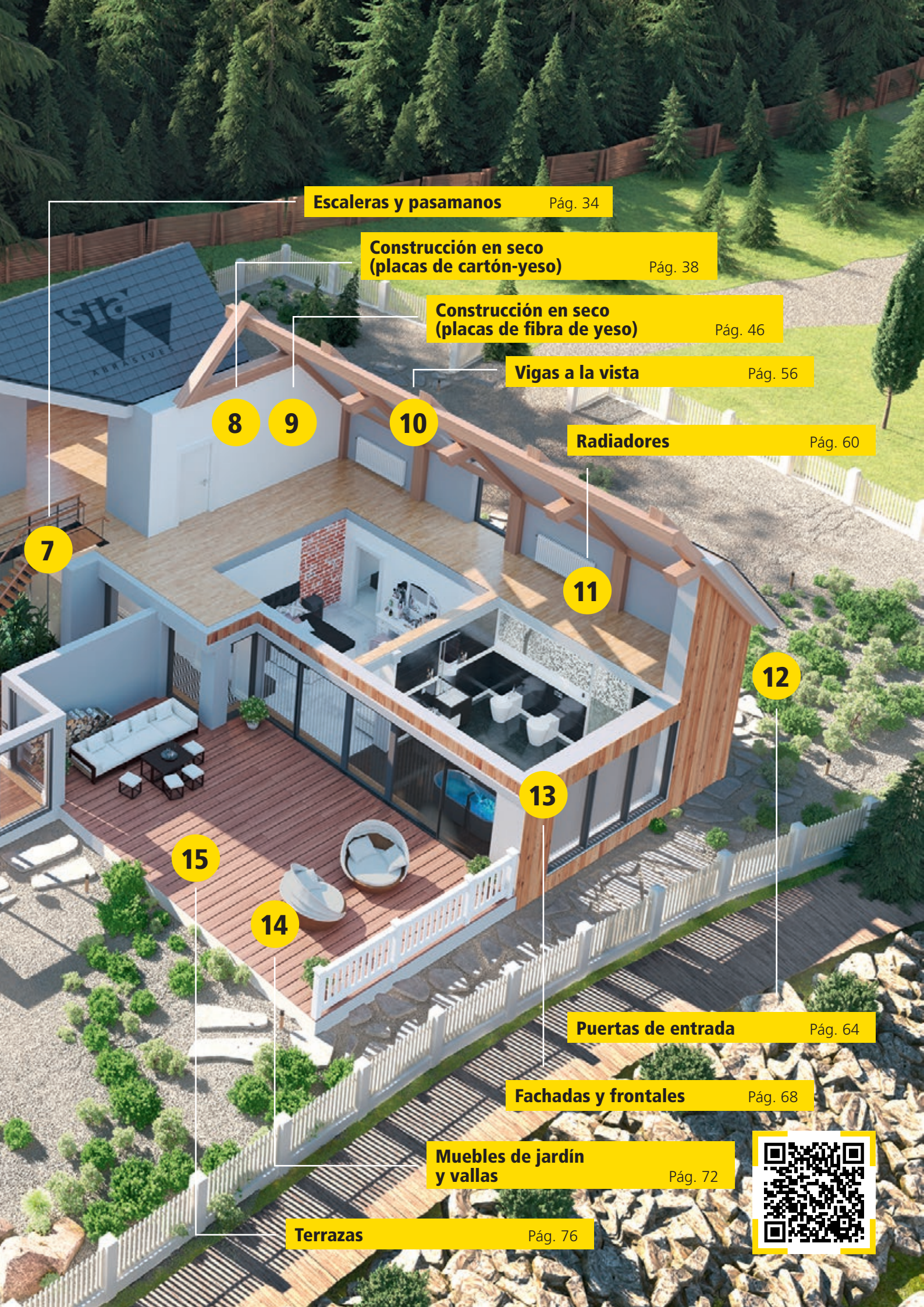
Ventanas

Pág. 8

Suelos de parqué

Pág. 12





Escaleras y pasamanos Pág. 34

Construcción en seco (placas de cartón-yeso) Pág. 38

Construcción en seco (placas de fibra de yeso) Pág. 46

Vigas a la vista Pág. 56

Radiadores Pág. 60

Puertas de entrada Pág. 64

Fachadas y frontales Pág. 68

Muebles de jardín y vallas Pág. 72

Terrazas Pág. 76



8

9

10

11

12

13

15

14

7

sia Abrasives



sia Abrasives – Somos el especialista en abrasivos por excelencia

Nos apasionan las soluciones abrasivas profesionales para la industria y los negocios.

Nuestros procesos abrasivos claramente definidos para todos los tipos de material y aplicaciones nos permiten encontrar siempre la manera adecuada de conseguir una superficie perfecta.

Como uno de los mayores fabricantes mundiales de productos abrasivos de alta calidad, diseñamos y fabricamos abrasivos con una gran variedad de formas, tamaños y especificaciones.

La clave para una superficie perfecta





Soluciones para profesionales

Eficientes y rentables

- Las soluciones abrasivas de sia Abrasives se utilizan en múltiples sectores industriales.
- Unos análisis exhaustivos del proceso de lijado dan como resultado aplicaciones rápidas y económicas.
- Nuestra meta definitiva es mejorar la productividad de los procesos de trabajo.



Socio profesional

Experiencia y dominio técnico

- De profesional a profesional: en perfecto diálogo para ayudarle a conseguir los mejores resultados de lijado.
- Nuestros expertos asesores cuentan con la experiencia técnica necesaria para encontrar la solución abrasiva perfecta que necesita.
- A su disposición, allá donde esté. Estamos representados en más de 80 países de todo el mundo.



Calidad superior

Líderes en innovación tecnológica

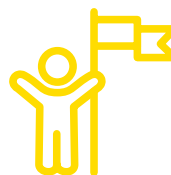
- Los más modernos métodos y tecnologías de producción garantizan la máxima calidad.
- Los procesos con monitorización por ultrasonidos garantizan un alto nivel de calidad continuo.
- Unos métodos de prueba normalizados garantizan la máxima seguridad del producto.



Superficie perfecta

Finish by sia Abrasives

- Un acabado de superficie perfecto ofrece protección, mejora el diseño y los aspectos estéticos y aumenta la funcionalidad.
- Le asistimos para sacar lo mejor de cada superficie.
- Sus requisitos son nuestra meta.

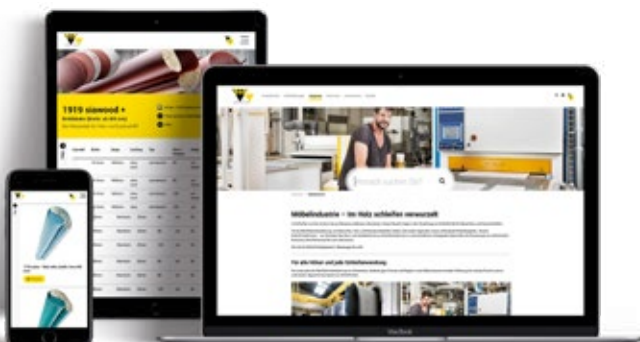


Especialistas con experiencia

Competentes y fiables

- Los abrasivos son nuestra principal competencia.
- Contamos con una gama completa de productos para cada aplicación de lijado.
- Tenemos más de 140 años de experiencia a nuestras espaldas.

sia-abrasives.com



Síganos



Soluciones de lijado para verdaderos especialistas





La solución de lijado perfecta a partir de la pág. 8

Descripciones de producto a partir de la pág. 82

Búsqueda de productos a partir de la pág. 92

1

Solución de sistema Renovar ventanas



1 Preparación



- ❑ Cubrir los elementos que no se tienen que pintar
- ❑ Aplicar masilla sobre grietas y agujeros de tal modo que sobresalga ligeramente

2 Lijado



- ❑ Eliminar completamente la pintura agrietada/mal adherida
- ❑ Preparar toda la ventana



Lijado manual

P80/P120 Lijado
P180 Afinado

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



Lijado con máquina

P80/P120 Lijado
P180 Afinado

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

5 Segunda capa de pintura



- ❑ Limpiar la superficie en profundidad
- ❑ Aplicar la segunda capa de pintura según las indicaciones del fabricante de la pintura

Consejo de experto:

Utilizar siasponge Combination Block para un lijado intermedio con precisión.



7990 siasponge



Consejo de experto:

Utilizar siafleece para un lijado intermedio suave y rápido.



6120 siafleece





3 Imprimación



- Limpiar la ventana en profundidad
- Aplicar la primera capa de pintura según las indicaciones del fabricante de la pintura

4 Lijado intermedio



- Lijar las fibras de la madera que se levantan debido a la humedad en la pintura



Lijado manual P240

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



Lijado con máquina P240

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

Ventana con una superficie perfecta



Antes



Después

1

Productos

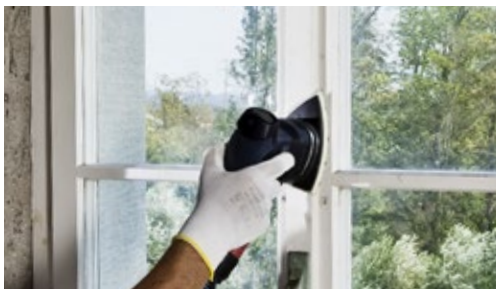
Renovar ventanas



La solución de lijado perfecta



Ø 125 mm



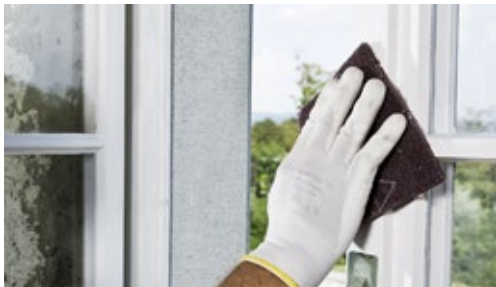
100 x 147 mm



230 x 280 mm



115 mm (ancho)



152 x 229 mm



Ø 125 mm



98 x 69 x 26 mm



Best

Rendimiento, acabado de superficie y vida útil de primera



7900 sianet – Abrasivo

Nº de art.	Grano
5869.5710.0080	80
5869.5710.0120	120
5869.5710.0180	180
5869.5710.0240	240



Better

Rendimiento y acabado de superficie de calidad



1960 siarexx (multiagujeros)

Nº de art.	Grano
7375.1406.0080	80
7375.1406.0120	120
7375.1406.0180	180
7375.1406.0240	240



Good

Rendimiento y acabado de superficie probados



1944 siaone (9 agujeros)

Nº de art.	Grano
4569.9165.0080	80
4569.9165.0120	120
4569.9165.0180	180
4569.9165.0240	240



7900 sianet – Abrasivo

Nº de art.	Grano
0998.5363.0080	80
0998.5363.0120	120
0998.5363.0180	180
0998.5363.0240	240



1960 siarexx

Nº de art.	Grano
6318.5062.0080	80
6318.5062.0120	120
6318.5062.0180	180
6318.5062.0240	240



7900 sianet – Abrasivo

Nº de art.	Grano
1635.2907.0080	80
1635.2907.0120	120
1635.2907.0180	180
1635.2907.0240	240



10 m

1960 siarexx

Nº de art.	Grano
4097.5762.0080	80
4097.5762.0120	120
4097.5762.0180	180
4097.5762.0240	240



Nº de art.	Grano
0906.6878.0080	80
0906.6878.0120	120
0906.6878.0180	180
0906.6878.0240	240



5 m

1902 siacraft

Nº de art.	Grano
2849.9871.0080	80
2849.9871.0120	120
2849.9871.0180	180
2849.9871.0240	240



6120 siafleece

Nº de art.	Grano
4132.9840.6921 (152x229 mm)	very fine
7338.6815.6921 (Ø 125 mm)	fine



7990 siasponge

Nº de art.	Grano
0070.1255	medium
0070.1230	fine



Solución de sistema

Suelo de parqueté colocado de nuevo



1 Lijado básico



Lijado con máquina P40 / P60

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

- Rectificar todas las irregularidades
- Trabajar en cruz en función del grano
- Volver a lijar a lo largo de la pared con la máquina portátil

2 Lijado previo



- Enmasillar las grietas e imperfecciones en la madera
- Después del secado, continuar lijando en cruz

4 Primera aplicación de aceite / pintura



- Limpiar la superficie en profundidad
- Aplicar el aceite o la pintura de acuerdo con las instrucciones del fabricante
- Importante: distribuir el aceite de forma uniforme

5 Lijado intermedio



Lijado con máquina very fine

- ★★★★★ 6120 siafleece

- Opcionalmente, según la pintura y la utilización, preparar para una segunda capa de pintura

- Tener en cuenta el tiempo de secado de acuerdo con las instrucciones del fabricante de aceite / pintura
- Lijar con vellón las fibras de la madera que se levantan

6 Segunda aplicación de aceite / pintura



- Utilizar un poco menos de aceite / pintura que en la primera capa
- Aceite: transcurridos 5 min, retirar el aceite restante con un trapo

Consejo de experto:

Para un acabado perfecto colocar hojas Delta (P220) sobre el vellón (very fine).



1960 siarexx



Disponibilidad productos de parqué

- Se venden a través de los distribuidores especializados de sia Abrasives en los siguientes países: Australia, China, Italia, Países Bajos, Suiza y Singapur
- Las ventas a través de los distribuidores especializados de Bona pueden consultarse en: www.Bona.com



Lijado con máquina

P80 / P100

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

3 Pulido fino



- Realizar un lijado fino por toda la superficie
- Volver a lijar a lo largo de la pared con la máquina portátil



Lijado con máquina

P120

- ★★★★★ 1749 siaral

Suelo de parqué con una superficie perfecta



Antes



Después

2

Productos

Suelo de parqueté colocado de nuevo



La solución de lijado perfecta



Ø 407 mm



Ø 178 mm



Ø 150 mm



200 x 750 mm



100 x 147 mm



Ø 407 mm



Disponibilidad productos de parqué

- Se venden a través de los distribuidores especializados de sia Abrasives en los siguientes países: Australia, China, Italia, Países Bajos, Suiza y Singapur
- Las ventas a través de los distribuidores especializados de Bona pueden consultarse en: www.Bona.com

Best

Rendimiento, acabado de superficie y vida útil de primera



1749 siaral

Nº de art.	Grano
2690.6226.0120.01	120



1749 siaral

Nº de art.	Grano
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

Nº de art.	Grano
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



Better

Rendimiento y acabado de superficie de calidad



1919 siawood

Nº de art.	Grano
7756.0796.0040	40
7756.0796.0060	60
7756.0796.0080	80
7756.0796.0100	100
7756.0796.0120	120



Good

Rendimiento y acabado de superficie probados



2812 siaral

Nº de art.	Grano
7271.6954.0040	40
7271.6954.0060	60
1173.7707.0080	80
8785.5450.0100	100



2920 siawood

Nº de art.	Grano
9598.5525.0040	40
9598.5525.0060	60
3500.5811.0080	80
1144.5673.0100	100



1960 siarexx

Nº de art.	Grano
6318.5062.0320	320



6120 siafleece

Nº de art.	Grano
0049.0168.6932	very fine



Solución de sistema

Hormigón visto

1 Preparación



- Cubrir el suelo y el entorno
- Lijar a ras la junta de hormigón con el disco de desbaste o de la fresa diamantada

2 Lijado



- Rectificar la superficie para eliminar los residuos de desmoldeante



Lijado con máquina

P100

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1749 sialal

Consejo de experto:

Si se debe pintar la superficie, se debe lijar la superficie de hormigón para conseguir un mejor agarre. De forma alternativa, también se puede pintar previamente con una imprimación de adherencia.





3 Extrafino



Pulido fino
medium

★★★★★ 6120 siaflece

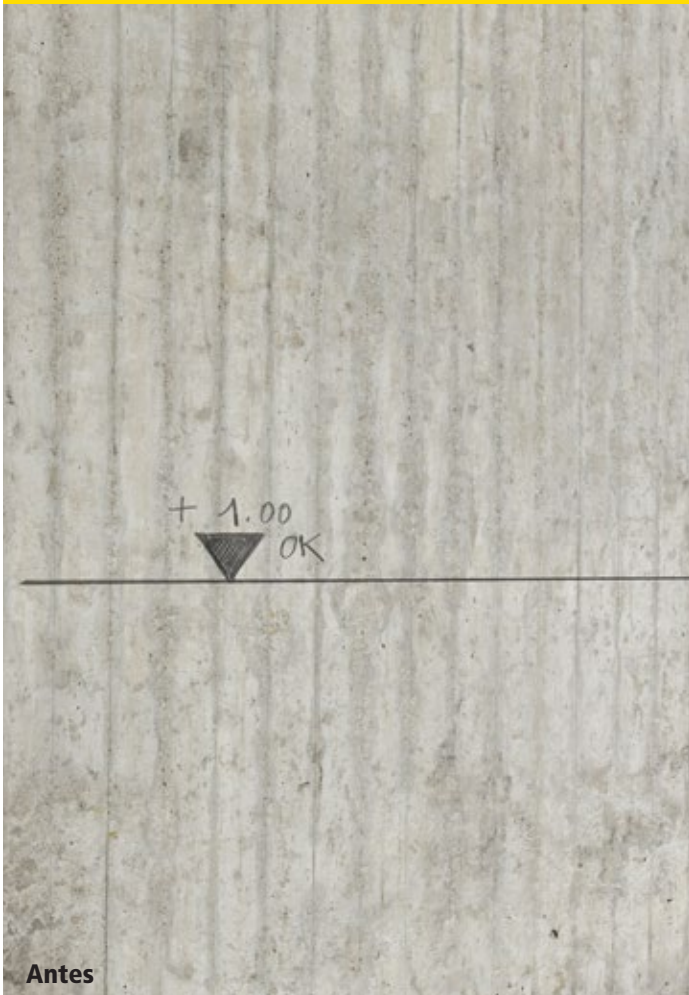
- Para lograr una superficie extrafina, lijar con vellón

4 Impregnar (opcional)



- El hormigón se puede impregnar para protegerlo de manchas (p. ej. café o grasa)

Hormigón visto con una superficie perfecta



3

Productos

Hormigón visto



La solución de lijado perfecta



Ø 225 mm



Ø 150 mm



Ø 150 mm



Best

Rendimiento, acabado de superficie y vida útil de primera



Better

Rendimiento y acabado de superficie de calidad



Good

Rendimiento y acabado de superficie probados



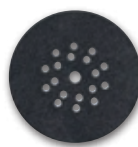
7900 sianet – Abrasivo

N° de art.	Grano
8023.0581.0100	100



1749 siaral

N° de art.	Grano
7635.2076.0100.01	100



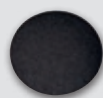
7900 sianet – Abrasivo

N° de art.	Grano
6397.0967.0100	100



1749 siaral

N° de art.	Grano
2981.4558.0100.05	100



6120 siafleece

N° de art.	Grano
7866.2539.4721	medium



Solución de sistema

Enmasillar y pintar las bases de madera



1 Preparación



- Cubrir o precintar los elementos que no se tienen que pintar
- Aplicar masilla sobre grietas y agujeros de tal modo que sobresalga ligeramente

2 Lijado básico



- Rectificar las irregularidades más grandes y la masilla
- A continuación, realizar un lijado fino en toda la superficie



Lijado manual

P120/P180

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



Lijado con máquina

P120/P180

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

5 Segunda capa de pintura



- Limpiar la superficie en profundidad
- Aplicar la segunda capa de pintura según las indicaciones del fabricante de la pintura

Consejo de experto:

Realizar un lijado intermedio suave de las superficies y los cantos de forma rápida con el vellón.



6120 siaflece





3 Primera capa de pintura



- Limpiar la superficie en profundidad
- Aplicar la primera capa de pintura según las indicaciones del fabricante de la pintura

4 Lijado intermedio



- Lijar las fibras de la madera que se levantan debido a la humedad en la pintura



Lijado manual
P240

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



Lijado con máquina
P240

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

Base de madera con una superficie perfecta



Antes



Después

Productos

Enmasillar y pintar las bases de madera



La solución de lijado perfecta



Ø 150 mm



Ø 125 mm



100 x 147 mm



230 x 280 mm



115 mm (ancho)



Ø 150 mm



Ø 125 mm



152 x 229 mm



Best

Rendimiento, acabado de superficie y vida útil de primera



7900 sianet – Abrasivo

Nº de art.	Grano
6397.0967.0120	120
6397.0967.0180	180
6397.0967.0240	240



7900 sianet – Abrasivo

Nº de art.	Grano
5869.5710.0120	120
5869.5710.0180	180
5869.5710.0240	240



7900 sianet – Abrasivo

Nº de art.	Grano
0998.5363.0120	120
0998.5363.0180	180
0998.5363.0240	240



7900 sianet – Abrasivo

Nº de art.	Grano
1635.2907.0120	120
1635.2907.0180	180
1635.2907.0240	240



10 m

6120 siafleece

Nº de art.	Grano
4132.9840.6921 (152 x 229 mm)	
7866.2539.6932 (Ø 150 mm)	very fine
7338.6815.6921 (Ø 125 mm)	



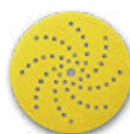
Better

Rendimiento y acabado de superficie de calidad



1960 siarexx (multiagujeros)

Nº de art.	Grano
1762.1219.0120	120
1762.1219.0180	180
1762.1219.0240	240



1960 siarexx (multiagujeros)

Nº de art.	Grano
7375.1406.0120	120
7375.1406.0180	180
7375.1406.0240	240



1960 siarexx

Nº de art.	Grano
6318.5062.0120	120
6318.5062.0180	180
6318.5062.0240	240



1960 siarexx

Nº de art.	Grano
4097.5762.0120	120
4097.5762.0180	180
4097.5762.0240	240



1960 siarexx

Nº de art.	Grano
0906.6878.0120	120
0906.6878.0180	180
0906.6878.0240	240



5 m

Good

Rendimiento y acabado de superficie probados



1944 siaone (15 agujeros)

Nº de art.	Grano
7425.4595.0120	120
7425.4595.0180	180
7425.4595.0240	240



1944 siaone (9 agujeros)

Nº de art.	Grano
4569.9165.0120	120
4569.9165.0180	180
4569.9165.0240	240



1902 siacraft

Nº de art.	Grano
2849.9871.0120	120
2849.9871.0180	180
2849.9871.0240	240



Solución de sistema

Material mineral con acabado mate

1 Preparación



- Cubrir y proteger los elementos que no se tienen que lijar

2 Lijado



- Pulir las irregularidades, además de los arañazos o las manchas antiguas



Lijado con máquina

P180/P240

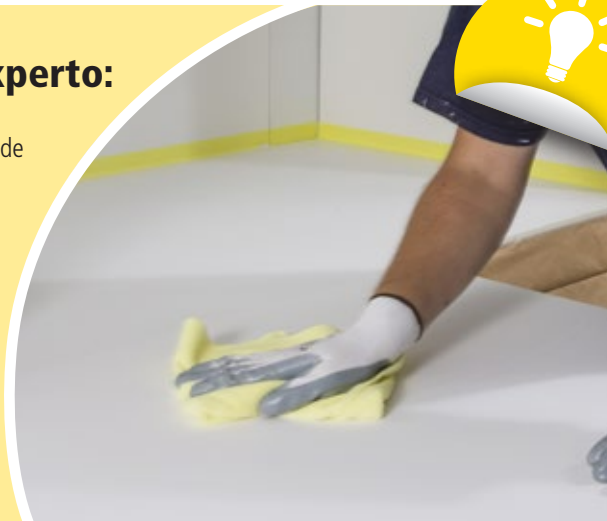
- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1950 siaspeed

Consejo de experto:

Para limpiar la superficie de forma óptima utilice una bayeta de microfibra.



Bayeta de microfibra





3 Mateado

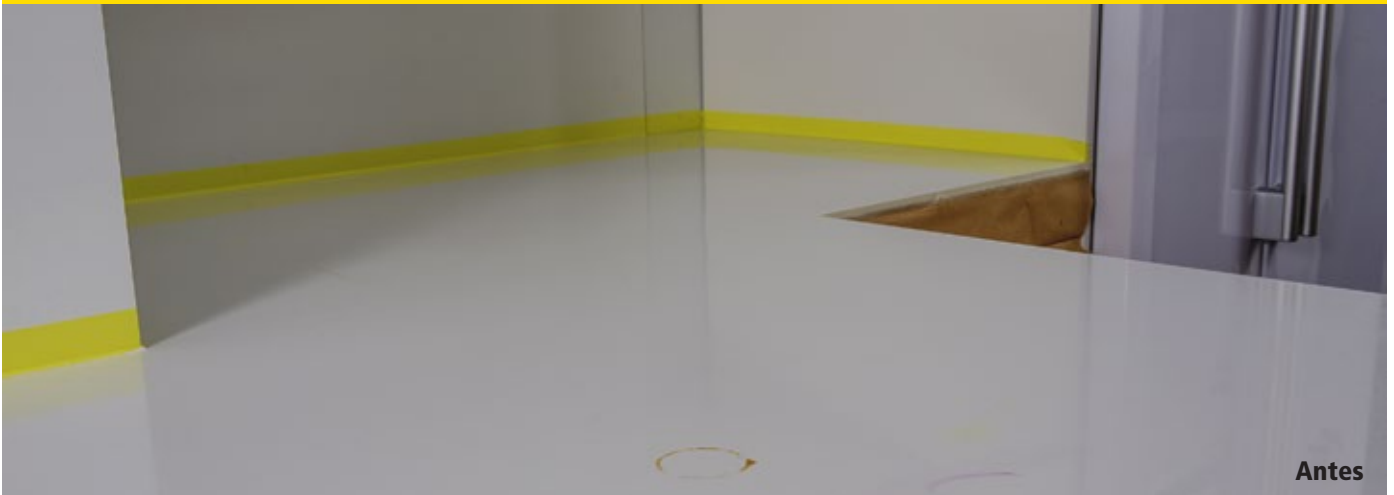


Lijado con máquina
very fine

★★★★★ 6120 siaflece

- Eliminar el polvo para controlar la superficie
- Matear toda la superficie con vellón

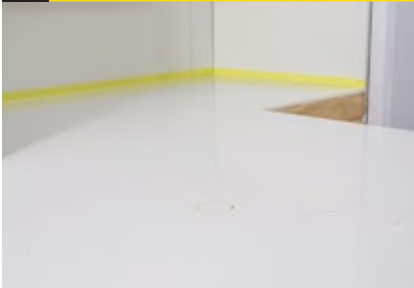
Material mineral con una superficie perfecta



Solución de sistema

Material mineral con acabado brillante

1 Preparación



- Cubrir y proteger los elementos que no se tienen que lijar

2 Lijado



- Pulir las irregularidades, además de los arañazos o las manchas antiguas
- Lijar toda la superficie con el grano correspondiente



Lijado con máquina

P180/P240/P400/P600

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

4 Preparación para pulido



- Pulir en húmedo toda la superficie
- A continuación, limpiar



Lijado con máquina

3000

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

5 Pulido



- Aplicar abrillantador en la esponja y pulir toda la superficie



Lijado con máquina

- ★★★★★ siachrome cut



3 Lijar en húmedo

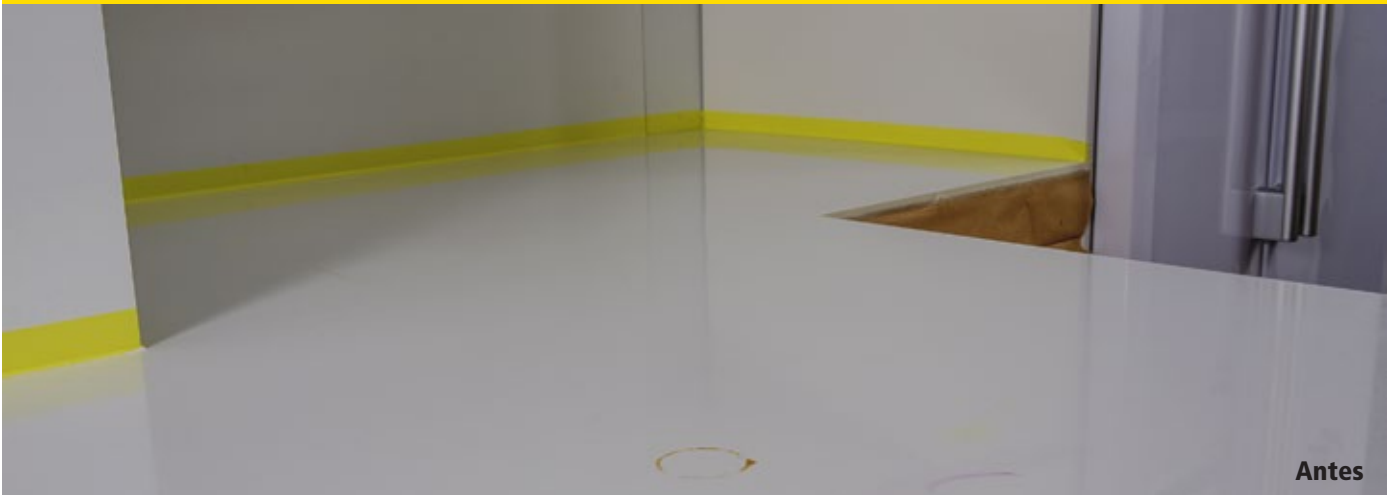


Lijado con máquina
P800

★★★★★ 1950 siaspeed

- Detener aspiración de polvo
- Colocar el disco de protección y lijar en húmedo toda la superficie

Material mineral con una superficie perfecta



Productos

Materiales minerales**La solución de lijado perfecta**

Ø 150 mm



Ø 150 mm



Ø 150 mm



Ø 150 mm





Best

Rendimiento, acabado de superficie y vida útil de primera



7900 sianet – Abrasivo

Nº de art.	Grano
6397.0967.0180	180
6397.0967.0240	240
6397.0967.0400	400



1950 siaspeed (multiagujeros)

8443.7842.0600	600
7546.2948.0800	800

Better

Rendimiento y acabado de superficie de calidad



1950 siaspeed (multiagujeros)

Nº de art.	Grano
8443.7842.0180	180
8443.7842.0240	240
8443.7842.0400	400
8443.7842.0600	600
7546.2948.0800	800



Good

Rendimiento y acabado de superficie probados



7240 siacarat

Nº de art.	Grano
9967.9911.3000	3000



7940 siaair

Nº de art.	Grano
5163.3687.3000	3000



6120 siafleec

Nº de art.	Grano
7866.2539.6932	very fine



Disco de protección

Nº de art.	
0020.3453	



siachrome cut

Nº de art.	
0020.6663	



Bayeta de microfibra

Nº de art.	
0020.3185	



Solución de sistema

Renovar marcos de acero (puertas del ascensor)



1 Preparación



- Cubrir el entorno
- En el metal nuevo, retirar el film y eliminar la película de aceite con disolvente

2 Lijado



- Lijar las zonas oxidadas
- Enmasillar y lijar a ras los golpes y las abolladuras
- Lijar las puertas enteras



Lijado manual P120/P180

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



Lijado con máquina P120/P180

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

5 Segunda capa de pintura



- En primer lugar, pintar las zonas de difícil acceso con un pincel
- Por último, aplicar pintura con un rodillo

Consejo de experto:

Utilizar siasponge Combination Block para un lijado previo rápido.



7990 siasponge





3 Imprimación



- En primer lugar, imprimir con el pincel las zonas a las que no se puede acceder con rodillo
- A continuación, utilizar los rodillos para toda la superficie

4 Lijado intermedio



- Respetar el tiempo de secado
- Realizar un lijado intermedio en toda la superficie



Lijado manual
P240

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



Lijado con máquina
P240

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

Marco de las puertas con una superficie perfecta



Antes



Después




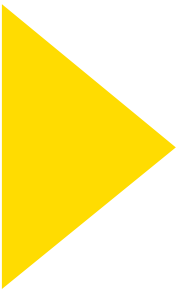



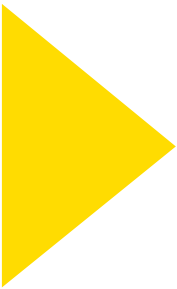




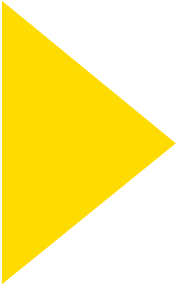



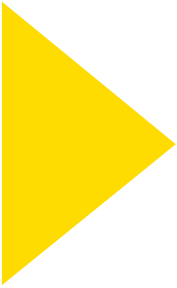



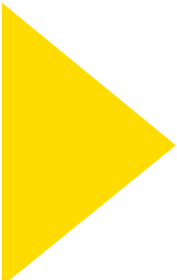
6

Productos


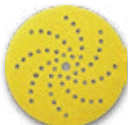










Renovar marcos de acero (puertas del ascensor)



La solución de lijado perfecta

		 Ø 150 mm		
		 Ø 125 mm		
		 230 x 280 mm	 115 mm (ancho)	
		 100 x 147 mm		
		 98 x 69 x 26 mm		



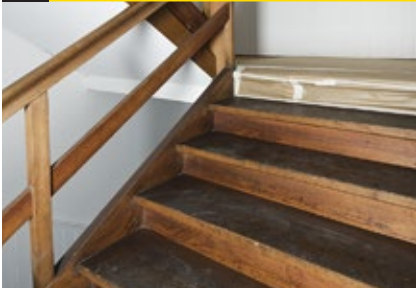
Best	Better	Good																								
Rendimiento, acabado de superficie y vida útil de primera	Rendimiento y acabado de superficie de calidad	Rendimiento y acabado de superficie probados																								
★★★★★★	★★★★☆	★★★★☆☆																								
<p>7900 sianet – Abrasivo</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	6397.0967.0120	120	6397.0967.0180	180	6397.0967.0240	240	<p>1960 siarexx (multiagujeros)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	1762.1219.0120	120	1762.1219.0180	180	1762.1219.0240	240	<p>1944 siaone (15 agujeros)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	7425.4595.0120	120	7425.4595.0180	180	7425.4595.0240	240
Nº de art.	Grano																									
6397.0967.0120	120																									
6397.0967.0180	180																									
6397.0967.0240	240																									
Nº de art.	Grano																									
1762.1219.0120	120																									
1762.1219.0180	180																									
1762.1219.0240	240																									
Nº de art.	Grano																									
7425.4595.0120	120																									
7425.4595.0180	180																									
7425.4595.0240	240																									
<p>7900 sianet – Abrasivo</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	5869.5710.0120	120	5869.5710.0180	180	5869.5710.0240	240	<p>1960 siarexx (multiagujeros)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	7375.1406.0120	120	7375.1406.0180	180	7375.1406.0240	240	<p>1944 siaone (9 agujeros)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	4569.9165.0120	120	4569.9165.0180	180	4569.9165.0240	240
Nº de art.	Grano																									
5869.5710.0120	120																									
5869.5710.0180	180																									
5869.5710.0240	240																									
Nº de art.	Grano																									
7375.1406.0120	120																									
7375.1406.0180	180																									
7375.1406.0240	240																									
Nº de art.	Grano																									
4569.9165.0120	120																									
4569.9165.0180	180																									
4569.9165.0240	240																									
<p>7900 sianet – Abrasivo</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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>	Nº de art.	Grano	1635.2907.0120	120	1635.2907.0180	180	1635.2907.0240	240	<p>1960 siarexx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	4097.5762.0120	120	4097.5762.0180	180	4097.5762.0240	240	<p>1902 siacraft</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	2849.9871.0120	120	2849.9871.0180	180	2849.9871.0240	240
Nº de art.	Grano																									
1635.2907.0120	120																									
1635.2907.0180	180																									
1635.2907.0240	240																									
Nº de art.	Grano																									
4097.5762.0120	120																									
4097.5762.0180	180																									
4097.5762.0240	240																									
Nº de art.	Grano																									
2849.9871.0120	120																									
2849.9871.0180	180																									
2849.9871.0240	240																									
<p>7900 sianet – Abrasivo</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	0998.5363.0120	120	0998.5363.0180	180	0998.5363.0240	240	<p>1960 siarexx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	6318.5062.0120	120	6318.5062.0180	180	6318.5062.0240	240									
Nº de art.	Grano																									
0998.5363.0120	120																									
0998.5363.0180	180																									
0998.5363.0240	240																									
Nº de art.	Grano																									
6318.5062.0120	120																									
6318.5062.0180	180																									
6318.5062.0240	240																									
<p>7990 siasponge</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0070.1255</td> <td>medium</td> </tr> <tr> <td>0070.1230</td> <td>fine</td> </tr> </tbody> </table> 	Nº de art.	Grano	0070.1255	medium	0070.1230	fine																				
Nº de art.	Grano																									
0070.1255	medium																									
0070.1230	fine																									

Solución de sistema

Renovar (engrasar) escaleras y pasamanos



1 Preparación



- Limpiar la suciedad y los restos del descansillo de la escalera
- Reparar las grietas con masilla o arreglar con madera

2 Lijado básico



- Rectificar las irregularidades más gruesas
- Lijar la pintura antigua
- Realizar un lijado fino de la escalera



Lijado manual

P80/P120

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



Lijado con máquina

P80/P120

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

5 Segunda aplicación de aceite



- Aplicar una ligera capa de aceite según las instrucciones del fabricante
- Dejar actuar durante cinco minutos y, a continuación, retirar con un trapo

Consejo de experto:

Utilizar siafleece para elementos curvados.



6120 siafleece





3 Primera aplicación de aceite



- Después de la limpieza, aplicar aceite como indica el fabricante
- Importante: el aceite se debe aplicar de forma uniforme

4 Lijado intermedio



- Lijar las fibras verticales de la madera después de la aplicación de aceite para conseguir un acabado fino



Lijado manual P240

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



Lijado con máquina P240

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

Escalera con una superficie perfecta



Antes



Después







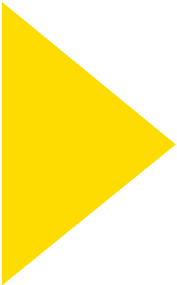



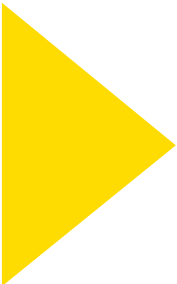




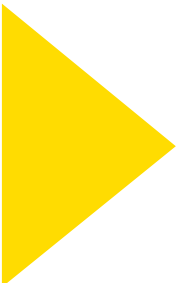




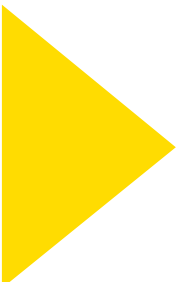
7

Productos


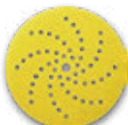












Renovar (engrasar) escaleras y pasamanos



La solución de lijado perfecta

		 Ø 150 mm			
		 Ø 125 mm			
		 100 x 147 mm			
		 230 x 280 mm	 115 mm (ancho)		
		 Ø 150 mm	 Ø 125 mm	 152 x 229 mm	



Best Rendimiento, acabado de superficie y vida útil de primera	Better Rendimiento y acabado de superficie de calidad	Good Rendimiento y acabado de superficie probados																								
★★★★★	★★★★☆	★★★★☆																								
<p>7900 sianet – Abrasivo</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	6397.0967.0080	80	6397.0967.0120	120	6397.0967.0240	240	<p>1960 siarexx (multiagujeros)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	1762.1219.0080	80	1762.1219.0120	120	1762.1219.0240	240	<p>1944 siaone (15 agujeros)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	7425.4595.0080	80	7425.4595.0120	120	7425.4595.0240	240
Nº de art.	Grano																									
6397.0967.0080	80																									
6397.0967.0120	120																									
6397.0967.0240	240																									
Nº de art.	Grano																									
1762.1219.0080	80																									
1762.1219.0120	120																									
1762.1219.0240	240																									
Nº de art.	Grano																									
7425.4595.0080	80																									
7425.4595.0120	120																									
7425.4595.0240	240																									
<p>7900 sianet – Abrasivo</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	5869.5710.0080	80	5869.5710.0120	120	5869.5710.0240	240	<p>1960 siarexx (multiagujeros)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	7375.1406.0080	80	7375.1406.0120	120	7375.1406.0240	240	<p>1944 siaone (9 agujeros)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	4569.9165.0080	80	4569.9165.0120	120	4569.9165.0240	240
Nº de art.	Grano																									
5869.5710.0080	80																									
5869.5710.0120	120																									
5869.5710.0240	240																									
Nº de art.	Grano																									
7375.1406.0080	80																									
7375.1406.0120	120																									
7375.1406.0240	240																									
Nº de art.	Grano																									
4569.9165.0080	80																									
4569.9165.0120	120																									
4569.9165.0240	240																									
<p>7900 sianet – Abrasivo</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	0998.5363.0080	80	0998.5363.0120	120	0998.5363.0240	240	<p>1960 siarexx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	6318.5062.0080	80	6318.5062.0120	120	6318.5062.0240	240									
Nº de art.	Grano																									
0998.5363.0080	80																									
0998.5363.0120	120																									
0998.5363.0240	240																									
Nº de art.	Grano																									
6318.5062.0080	80																									
6318.5062.0120	120																									
6318.5062.0240	240																									
<p>7900 sianet – Abrasivo</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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>	Nº de art.	Grano	1635.2907.0080	80	1635.2907.0120	120	1635.2907.0240	240	<p>1960 siarexx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	4097.5762.0080	80	4097.5762.0120	120	4097.5762.0240	240	<p>1902 siacraft</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	2849.9871.0080	80	2849.9871.0120	120	2849.9871.0240	240
Nº de art.	Grano																									
1635.2907.0080	80																									
1635.2907.0120	120																									
1635.2907.0240	240																									
Nº de art.	Grano																									
4097.5762.0080	80																									
4097.5762.0120	120																									
4097.5762.0240	240																									
Nº de art.	Grano																									
2849.9871.0080	80																									
2849.9871.0120	120																									
2849.9871.0240	240																									
<p>7900 sianet – Abrasivo</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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>	Nº de art.	Grano	1635.2907.0080	80	1635.2907.0120	120	1635.2907.0240	240	<p>1960 siarexx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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>	Nº de art.	Grano	0906.6878.0080	80	0906.6878.0120	120	0906.6878.0240	240									
Nº de art.	Grano																									
1635.2907.0080	80																									
1635.2907.0120	120																									
1635.2907.0240	240																									
Nº de art.	Grano																									
0906.6878.0080	80																									
0906.6878.0120	120																									
0906.6878.0240	240																									
<p>6120 siafleece</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	4132.9840.6921 (152x229 mm)		7866.2539.6932 (Ø 150 mm)	very fine	7338.6815.6921 (Ø 125 mm)																			
Nº de art.	Grano																									
4132.9840.6921 (152x229 mm)																										
7866.2539.6932 (Ø 150 mm)	very fine																									
7338.6815.6921 (Ø 125 mm)																										

Solución de sistema

Construcción en seco

Placas de cartón-yeso

Acabado medio

8

Q2



1 Enmasillar previamente



- Limpiar la superficie
- Humedecer las juntas transversales con un pincel
- Aplicar masilla sobre las juntas de modo transversal y
- retirar de lo largo de la junta

2 Aplicar cubrejuntas



- Colocar juntas de fibra de vidrio
- Presionar con la paleta con cuidado

3 Sobreenmasillar



- Dejar secar la masilla
- Retirar la masilla de las aristas
- Volver a sobreenmasillar las juntas de forma más amplia

Placas de cartón-yeso: resumen de los niveles de calidad

Q2

Nivel de calidad:

Para paredes de estructura media y gruesa (p. ej. papel pintado) o revestimiento final, tamaño del grano a partir de 1 mm.

Q3

Nivel de calidad:

Para capas de pintura y revestimientos de estructura fina, además del revestimiento final, tamaño del grano inferior a 1 mm.

Q4

Nivel de calidad:

Para estucado o revestimiento liso de la pared con brillo (p. ej. papeles metálicos /vinílicos).



4 Lijado final



- Dejar secar completamente la superficie enmasillada
- Realizar un lijado fino de la superficie enmasillada
- Atención: no lijar el cartón de los paneles

 **Lijado manual**
P120

★★★★★ 7900 sianet
 ★★★★★ 1960 siarexx
 ★★★★★ 1902 siacraft

 **Lijado con máquina**
P120

★★★★★ 7900 sianet
 ★★★★★ 1960 siarexx
 ★★★★★ 1944 siaone

Placa de cartón-yeso con una superficie perfecta



Antes



Después

Solución de sistema

Construcción en seco

Placas de cartón-yeso

Acabado fino

8

Q3



1 Enmasillar previamente



- Limpiar la superficie
- Humedecer las juntas transversales con un pincel
- Aplicar masilla sobre las juntas de modo transversal y
- retirar de lo largo de la junta

2 Aplicar cubrejuntas



- Colocar juntas de fibra de vidrio
- Presionar con la paleta con cuidado

3 Sobreenmasillar



- Dejar secar la masilla
- Retirar la masilla de las aristas
- Volver a sobreenmasillar las juntas de forma más amplia

Placas de cartón-yeso: resumen de los niveles de calidad

Q2

Nivel de calidad:

Para paredes de estructura media y gruesa (p. ej. papel pintado) o revestimiento final, tamaño del grano a partir de 1 mm.

Q3

Nivel de calidad:

Para capas de pintura y revestimientos de estructura fina, además del revestimiento final, tamaño del grano inferior a 1 mm.

Q4

Nivel de calidad:

Para estucado o revestimiento liso de la pared con brillo (p. ej. papeles metálicos/vinílicos).



4 Enmasillado de poros



- Aplicar una capa fina de masilla en toda la superficie
- Retirar de las aristas

5 Lijado final



- Dejar secar completamente la superficie enmasillada
- Realizar un lijado fino de la superficie enmasillada



Lijado manual P240

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



Lijado con máquina P240

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

Placa de cartón-yeso con una superficie perfecta



Antes



Después

Solución de sistema

8

Construcción en seco

Placas de cartón-yeso

Acabado muy fino

Q4



1 Enmasillar previamente



- Limpiar la superficie
- Humedecer las juntas transversales con un pincel
- Aplicar masilla sobre las juntas de modo transversal y
- retirar de lo largo de la junta

2 Aplicar cubrejuntas



- Colocar juntas de fibra de vidrio
- Presionar con la paleta con cuidado

3 Sobreenmasillar



- Dejar secar la masilla
- Retirar la masilla de las aristas
- Volver a sobreenmasillar las juntas de forma más amplia

Placas de cartón-yeso: resumen de los niveles de calidad

Q2

Nivel de calidad:

Para paredes de estructura media y gruesa (p. ej. papel pintado) o revestimiento final, tamaño del grano a partir de 1 mm.

Q3

Nivel de calidad:

Para capas de pintura y revestimientos de estructura fina, además del revestimiento final, tamaño del grano inferior a 1 mm.

Q4

Nivel de calidad:

Para estucado o revestimiento liso de la pared con brillo (p. ej. papeles metálicos/vinílicos).



4 Enmasillado completo



- Cubrir toda la superficie con una capa de aprox. 1 mm de grosor

5 Lijado final



- Dejar secar completamente la superficie enmasillada
- Realizar un lijado fino de la superficie enmasillada



Lijado manual P240

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



Lijado con máquina P240

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

Placa de cartón-yeso con una superficie perfecta



Antes



Después

Productos













Construcción en seco Placas de cartón-yeso



La solución de lijado perfecta

		<p>Ø 225 mm</p>	
		<p>Ø 150 mm</p>	
		<p>Ø 125 mm</p>	
		<p>230 x 280 mm</p>	
		<p>115 mm (ancho)</p>	



Best Rendimiento, acabado de superficie y vida útil de primera	Better Rendimiento y acabado de superficie de calidad	Good Rendimiento y acabado de superficie probados																		
★★★★★	★★★★☆	★★★★☆																		
<p>7900 sianet – Abrasivo</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8023.0581.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>8023.0581.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Nº de art.	Grano	8023.0581.0120	120	8023.0581.0240	240	<p>1960 siarexx (19 agujeros)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2234.7823.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>2234.7823.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Nº de art.	Grano	2234.7823.0120	120	2234.7823.0240	240							
Nº de art.	Grano																			
8023.0581.0120	120																			
8023.0581.0240	240																			
Nº de art.	Grano																			
2234.7823.0120	120																			
2234.7823.0240	240																			
<p>7900 sianet – Abrasivo</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6397.0967.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Nº de art.	Grano	6397.0967.0120	120	6397.0967.0240	240	<p>1960 siarexx (multiagujeros)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1762.1219.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Nº de art.	Grano	1762.1219.0120	120	1762.1219.0240	240	<p>1944 siaone (15 agujeros)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7425.4595.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Nº de art.	Grano	7425.4595.0120	120	7425.4595.0240	240
Nº de art.	Grano																			
6397.0967.0120	120																			
6397.0967.0240	240																			
Nº de art.	Grano																			
1762.1219.0120	120																			
1762.1219.0240	240																			
Nº de art.	Grano																			
7425.4595.0120	120																			
7425.4595.0240	240																			
<p>7900 sianet – Abrasivo</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5869.5710.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Nº de art.	Grano	5869.5710.0120	120	5869.5710.0240	240	<p>1960 siarexx (multiagujeros)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7375.1406.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Nº de art.	Grano	7375.1406.0120	120	7375.1406.0240	240	<p>1944 siaone (9 agujeros)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4569.9165.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Nº de art.	Grano	4569.9165.0120	120	4569.9165.0240	240
Nº de art.	Grano																			
5869.5710.0120	120																			
5869.5710.0240	240																			
Nº de art.	Grano																			
7375.1406.0120	120																			
7375.1406.0240	240																			
Nº de art.	Grano																			
4569.9165.0120	120																			
4569.9165.0240	240																			
	<p>1960 siarexx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4097.5762.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Nº de art.	Grano	4097.5762.0120	120	4097.5762.0240	240	<p>1902 siacraft</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2849.9871.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0240</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Nº de art.	Grano	2849.9871.0120	120	2849.9871.0240	240						
Nº de art.	Grano																			
4097.5762.0120	120																			
4097.5762.0240	240																			
Nº de art.	Grano																			
2849.9871.0120	120																			
2849.9871.0240	240																			
<p>7900 sianet – Abrasivo</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</th> </tr> </thead> <tbody> <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>	Nº de art.	Grano	1635.2907.0120	120	1635.2907.0240	240	<p>1960 siarexx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</th> </tr> </thead> <tbody> <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>	Nº de art.	Grano	0906.6878.0120	120	0906.6878.0240	240							
Nº de art.	Grano																			
1635.2907.0120	120																			
1635.2907.0240	240																			
Nº de art.	Grano																			
0906.6878.0120	120																			
0906.6878.0240	240																			

9

Solución de sistema

Construcción en seco

Placas de fibra de yeso

Acabado grueso
p. ej. Fermacell

Q1

1 Preparación



- Retirar los restos de cola
- Lijar los impactos de cola
- Por último, limpiar



Lijado manual

P80

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



Lijado con máquina

P80

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

Placas de fibra de yeso: resumen de los niveles de calidad

Q1

Nivel de calidad:

Para colocar baldosas u otros revestimientos cerámicos (p. ej. pavimentos).

Q2

Nivel de calidad:

Para paredes de estructura media y gruesa (p. ej. papel pintado) o revestimiento final, tamaño del grano a partir de 1 mm.

Q3

Nivel de calidad:

Para capas de pintura y revestimientos de estructura fina, además del revestimiento final, tamaño del grano inferior a 1 mm.

Q4

Nivel de calidad:

Para estucado o revestimiento liso de la pared con brillo (p. ej. papeles metálicos/vinílicos).



Placa de fibra de yeso con una superficie perfecta



Antes



Después

9

Solución de sistema

Construcción en seco

Placas de fibra de yeso

Acabado medio

p. ej. Fermacell

Q2

1 Preparación



- Retirar los restos de cola
- Lijar la superficie plana

2 Enmasillado previo y lijado final



- Rellenar las juntas y los agujeros con masilla
- Opcional: en el caso de paneles rejuvenecedores colocar juntas de fibra de vidrio
- Realizar un lijado fino de la superficie enmasillada



Lijado manual P120

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



Lijado con máquina P120

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

Placas de fibra de yeso: resumen de los niveles de calidad

Q1

Nivel de calidad:

Para colocar baldosas u otros revestimientos cerámicos (p. ej. pavimentos).

Q2

Nivel de calidad:

Para paredes de estructura media y gruesa (p. ej. papel pintado) o revestimiento final, tamaño del grano a partir de 1 mm.

Q3

Nivel de calidad:

Para capas de pintura y revestimientos de estructura fina, además del revestimiento final, tamaño del grano inferior a 1 mm.

Q4

Nivel de calidad:

Para estucado o revestimiento liso de la pared con brillo (p. ej. papeles metálicos/vinílicos).



Placa de fibra de yeso con una superficie perfecta



9

Solución de sistema

Construcción en seco

Placas de fibra de yeso

Acabado fino

p. ej. Fermacell

Q3

1 Preparación



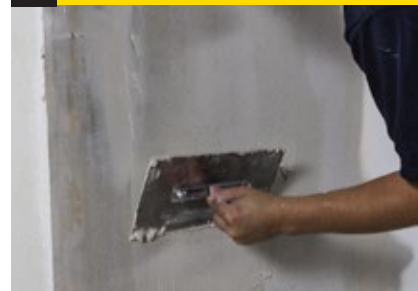
- Retirar los restos de cola
- Lijar la superficie plana

2 Enmasillar previamente



- Rellenar las juntas y los agujeros con masilla
- Opcional: en el caso de paneles rejuvenecedores colocar juntas de fibra de vidrio

3 Enmasillado de poros



- Aplicar masilla en toda la superficie
- Dejar secar la masilla
- A continuación, retirar la masilla de las aristas

Placas de fibra de yeso: resumen de los niveles de calidad

Q1

Nivel de calidad:

Para colocar baldosas u otros revestimientos cerámicos (p. ej. pavimentos).

Q2

Nivel de calidad:

Para paredes de estructura media y gruesa (p. ej. papel pintado) o revestimiento final, tamaño del grano a partir de 1 mm.

Q3

Nivel de calidad:

Para capas de pintura y revestimientos de estructura fina, además del revestimiento final, tamaño del grano inferior a 1 mm.

Q4

Nivel de calidad:

Para estucado o revestimiento liso de la pared con brillo (p. ej. papeles metálicos/vinílicos).



4 Lijado final



- Dejar secar completamente la superficie enmasillada
- Realizar un lijado fino de la superficie enmasillada



Lijado manual P240

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



Lijado con máquina P240

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

Placa de fibra de yeso con una superficie perfecta



9

Solución de sistema

Construcción en seco
Placas de fibra de yesoAcabado muy fino
p. ej. Fermacell**Q4****1 Preparación**

- Retirar los restos de cola
- Lijar la superficie plana

2 Enmasillar previamente

- Rellenar las juntas y los agujeros con masilla
- Opcional: en el caso de paneles rejuvenecedores colocar juntas de fibra de vidrio

3 Enmasillado de toda la superficie

- Cubrir toda la superficie con una capa de aprox. 1 mm de grosor

Placas de fibra de yeso: resumen de los niveles de calidad**Q1****Nivel de calidad:**

Para colocar baldosas u otros revestimientos cerámicos (p. ej. pavimentos).

Q2**Nivel de calidad:**

Para paredes de estructura media y gruesa (p. ej. papel pintado) o revestimiento final, tamaño del grano a partir de 1 mm.

Q3**Nivel de calidad:**

Para capas de pintura y revestimientos de estructura fina, además del revestimiento final, tamaño del grano inferior a 1 mm.

Q4**Nivel de calidad:**

Para estucado o revestimiento liso de la pared con brillo (p. ej. papeles metálicos/vinílicos).



4 Lijado final



- Dejar secar completamente la superficie enmasillada
- Realizar un lijado fino de la superficie enmasillada



Lijado manual
P240

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



Lijado con máquina
P240

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

Placa de fibra de yeso con una superficie perfecta



Antes



Después

Productos

Construcción en seco

Placas de fibra de yeso

p. ej. Fermacell



La solución de lijado perfecta



Ø 225 mm



Ø 150 mm



Ø 125 mm



230 x 280 mm



115 mm (ancho)



Best

Rendimiento, acabado de superficie y vida útil de primera



7900 sianet – Abrasivo

Nº de art.	Grano
8023.0581.0080	80
8023.0581.0120	120
8023.0581.0240	240



Better

Rendimiento y acabado de superficie de calidad



1960 siarexx (19 agujeros)

Nº de art.	Grano
2234.7823.0080	80
2234.7823.0120	120
2234.7823.0240	240



Good

Rendimiento y acabado de superficie probados



1944 siaone (15 agujeros)

Nº de art.	Grano
7425.4595.0080	80
7425.4595.0120	120
7425.4595.0240	240



7900 sianet – Abrasivo

Nº de art.	Grano
6397.0967.0080	80
6397.0967.0120	120
6397.0967.0240	240



1960 siarexx (multiagujeros)

Nº de art.	Grano
1762.1219.0080	80
1762.1219.0120	120
1762.1219.0240	240



7900 sianet – Abrasivo

Nº de art.	Grano
5869.5710.0080	80
5869.5710.0120	120
5869.5710.0240	240



1960 siarexx (multiagujeros)

Nº de art.	Grano
7375.1406.0080	80
7375.1406.0120	120
7375.1406.0240	240



1944 siaone (9 agujeros)

Nº de art.	Grano
4569.9165.0080	80
4569.9165.0120	120
4569.9165.0240	240



1960 siarexx

Nº de art.	Grano
4097.5762.0080	80
4097.5762.0120	120
4097.5762.0240	240



1902 siacraft

Nº de art.	Grano
2849.9871.0080	80
2849.9871.0120	120
2849.9871.0240	240



7900 sianet – Abrasivo

Nº de art.	Grano
1635.2907.0080	80
1635.2907.0120	120
1635.2907.0240	240



10 m

1960 siarexx

Nº de art.	Grano
0906.6878.0080	80
0906.6878.0120	120
0906.6878.0240	240



5 m

Solución de sistema

Renovar las vigas a la vista



1 Lijado



- Lijar las vigas con grano grueso
- Lijar completamente esmaltes, pinturas y manchas antiguas



Lijado manual

P120

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



Lijado con máquina

P120

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

2 Lijado básico



- Realizar un lijado fino
- Si es necesario, cepillar con cepillo las vigas con estructura

Consejo de experto:

Estructurar las vigas con siabrosse para conseguir un aspecto aún más rústico.



siabrosse





3 Capa de pintura



- Limpiar la superficie en profundidad
- Aplicar la capa de pintura según las instrucciones del fabricante
- Los esmaltes solo requieren una capa



Lijado manual

P180

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



Lijado con máquina

P180

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

Vigas a la vista con una superficie perfecta



Antes



Después

Solución de sistema

Renovar las vigas a la vista



La solución de lijado perfecta



Ø 150 mm



Ø 125 mm



230 x 280 mm













115 mm (ancho)



Ø 130 mm (50 mm)



Best Rendimiento, acabado de superficie y vida útil de primera	Better Rendimiento y acabado de superficie de calidad	Good Rendimiento y acabado de superficie probados																		
★★★★★	★★★★☆	★★★★☆																		
<p>7900 sianet – Abrasivo</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6397.0967.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0180</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table> 	Nº de art.	Grano	6397.0967.0120	120	6397.0967.0180	180	<p>1960 siarexx (multiagujeros)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1762.1219.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0180</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table> 	Nº de art.	Grano	1762.1219.0120	120	1762.1219.0180	180	<p>1944 siaone (15 agujeros)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7425.4595.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0180</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table> 	Nº de art.	Grano	7425.4595.0120	120	7425.4595.0180	180
Nº de art.	Grano																			
6397.0967.0120	120																			
6397.0967.0180	180																			
Nº de art.	Grano																			
1762.1219.0120	120																			
1762.1219.0180	180																			
Nº de art.	Grano																			
7425.4595.0120	120																			
7425.4595.0180	180																			
<p>7900 sianet – Abrasivo</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5869.5710.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0180</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table> 	Nº de art.	Grano	5869.5710.0120	120	5869.5710.0180	180	<p>1960 siarexx (multiagujeros)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7375.1406.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0180</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table> 	Nº de art.	Grano	7375.1406.0120	120	7375.1406.0180	180	<p>1944 siaone (9 agujeros)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4569.9165.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0180</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table> 	Nº de art.	Grano	4569.9165.0120	120	4569.9165.0180	180
Nº de art.	Grano																			
5869.5710.0120	120																			
5869.5710.0180	180																			
Nº de art.	Grano																			
7375.1406.0120	120																			
7375.1406.0180	180																			
Nº de art.	Grano																			
4569.9165.0120	120																			
4569.9165.0180	180																			
<p>7900 sianet – Abrasivo</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</th> </tr> </thead> <tbody> <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>	Nº de art.	Grano	1635.2907.0120	120	1635.2907.0180	180	<p>1960 siarexx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4097.5762.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0180</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table> 	Nº de art.	Grano	4097.5762.0120	120	4097.5762.0180	180	<p>1902 siacraft</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2849.9871.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0180</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table> 	Nº de art.	Grano	2849.9871.0120	120	2849.9871.0180	180
Nº de art.	Grano																			
1635.2907.0120	120																			
1635.2907.0180	180																			
Nº de art.	Grano																			
4097.5762.0120	120																			
4097.5762.0180	180																			
Nº de art.	Grano																			
2849.9871.0120	120																			
2849.9871.0180	180																			
<p>siabrosse</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0020.0358</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>0020.0359</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table> 	Nº de art.	Grano	0020.0358	60	0020.0359	80														
Nº de art.	Grano																			
0020.0358	60																			
0020.0359	80																			

Solución de sistema

Renovar los radiadores**1 Preparación**

- Lijar los radiadores en frío
- Cubrir el entorno

2 Lijado

- Lijar las zonas oxidadas hasta el metal

**Lijado manual**
P120

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

**Lijado con máquina**
P120

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

5 Barnizado

- Dejar secar la Imprimación
- Si es necesario, realizar lijado intermedio con P240 o sifleece
- Aplicar la segunda capa de pintura

Consejo de experto:

Utilizar siasponge flex para elementos curvados.



7983 siasponge flex

**Consejo de experto:**

Utilizar sifleece para elementos curvados, en lugar del papel de lijado P240.



6120 sifleece





3 Lijado



-  **Lijado manual**
P240
- ★★★★★ 7900 sianet
 - ★★★★☆ 1960 siarexx
 - ★★★☆☆ 1902 siacraft
-  **Lijado con máquina**
P240
- ★★★★★ 7900 sianet
 - ★★★★☆ 1960 siarexx
 - ★★★☆☆ 1944 siaone

- Pintar con anticorrosivo las superficies de metal pulidas
- Después del secado, lijar los radiadores completos para un mejor agarre

4 Imprimación



- Imprimir todos los radiadores con pintura resistente a la temperatura

Radiadores con una superficie perfecta



Productos

Renovar los radiadores**La solución de lijado perfecta**

Ø 150 mm



Ø 125 mm



230 x 280 mm



115 mm (ancho)



Ø 150 mm



Ø 125 mm



152 x 229 mm



120 x 98 x 13 mm



Best

Rendimiento, acabado de superficie y vida útil de primera



7900 sianet – Abrasivo

Nº de art.	Grano
6397.0967.0120	120
6397.0967.0240	240



7900 sianet – Abrasivo

Nº de art.	Grano
5869.5710.0120	120
5869.5710.0240	240



7900 sianet – Abrasivo

Nº de art.	Grano
1635.2907.0120	120
1635.2907.0240	240



10 m

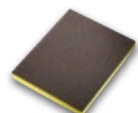
6120 siafleece

Nº de art.	Grano
4132.9840.6921 (152 x 229 mm)	
7866.2539.6932 (Ø 150 mm)	very fine
7338.6815.6921 (Ø 125 mm)	



7983 siasponge flex

Nº de art.	Grano
0070.1244	medium
0070.1247	fine



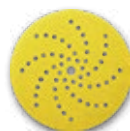
Better

Rendimiento y acabado de superficie de calidad



1960 siarexx (multiagujeros)

Nº de art.	Grano
1762.1219.0120	120
1762.1219.0240	240



1960 siarexx (multiagujeros)

Nº de art.	Grano
7375.1406.0120	120
7375.1406.0240	240



1960 siarexx

Nº de art.	Grano
4097.5762.0120	120
4097.5762.0240	240



1960 siarexx

Nº de art.	Grano
0906.6878.0120	120
0906.6878.0240	240



5 m

Good

Rendimiento y acabado de superficie probados



1944 siaone (15 agujeros)

Nº de art.	Grano
7425.4595.0120	120
7425.4595.0240	240



1944 siaone (9 agujeros)

Nº de art.	Grano
4569.9165.0120	120
4569.9165.0240	240



1902 siacraft

Nº de art.	Grano
2849.9871.0120	120
2849.9871.0240	240



Solución de sistema

Renovar las puertas de entrada

1 Lijado grueso



- Retirar herrajes y juntas
- Lijar completamente esmaltes, pinturas y manchas antiguos
- La madera debe estar seca



Lijado manual

P80

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



Lijado con máquina

P80

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

2 Lijado básico



- Realizar un lijado fino en toda la superficie
- En función de la madera y las necesidades, volver a realizar un lijado fino

4 Lijado intermedio



- Lijar las fibras de la madera que se levantan debido a la humedad en la pintura



Lijado manual

P240

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



Lijado con máquina

P240

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

5 Segunda capa de pintura



- Limpieza completa de la superficie
- Aplicar la segunda capa de pintura según las instrucciones del fabricante
- Después del secado completo, volver a montar herrajes y juntas

Consejo de experto:

Utilizar siasponge Block para los rebajes y las ranuras.



7990 siasponge



Consejo de experto:

Realizar un lijado intermedio suave de las superficies y los cantos de forma rápida con el vellón.



6120 siasfleece





3 Imprimación



- Limpiar la superficie en profundidad
- Aplicar la capa de pintura según las instrucciones del fabricante



Lijado manual

P120

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



Lijado con máquina

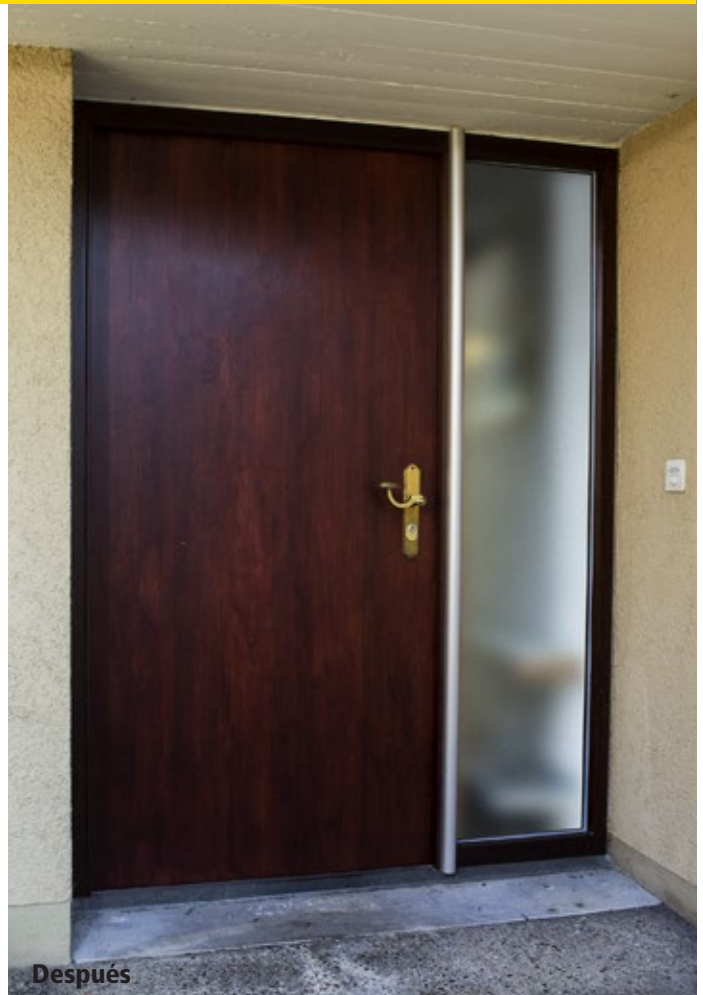
P120

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

Puerta de entrada con una superficie perfecta



Antes



Después

Productos

Renovar las puertas de entrada



La solución de lijado perfecta



Ø 150 mm



Ø 125 mm



230 x 280 mm



115 mm (ancho)



98 x 69 x 26 mm



Ø 150 mm














Ø 125 mm



152 x 229 mm



Best	Better	Good																								
Rendimiento, acabado de superficie y vida útil de primera	Rendimiento y acabado de superficie de calidad	Rendimiento y acabado de superficie probados																								
★★★★★★	★★★★☆	★★★★☆☆																								
<p>7900 sianet – Abrasivo</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	6397.0967.0080	80	6397.0967.0120	120	6397.0967.0240	240	<p>1960 siarexx (multiagujeros)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	1762.1219.0080	80	1762.1219.0120	120	1762.1219.0240	240	<p>1944 siaone (15 agujeros)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	7425.4595.0080	80	7425.4595.0120	120	7425.4595.0240	240
Nº de art.	Grano																									
6397.0967.0080	80																									
6397.0967.0120	120																									
6397.0967.0240	240																									
Nº de art.	Grano																									
1762.1219.0080	80																									
1762.1219.0120	120																									
1762.1219.0240	240																									
Nº de art.	Grano																									
7425.4595.0080	80																									
7425.4595.0120	120																									
7425.4595.0240	240																									
<p>7900 sianet – Abrasivo</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	5869.5710.0080	80	5869.5710.0120	120	5869.5710.0240	240	<p>1960 siarexx (multiagujeros)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	7375.1406.0080	80	7375.1406.0120	120	7375.1406.0240	240	<p>1944 siaone (9 agujeros)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	4569.9165.0080	80	4569.9165.0120	120	4569.9165.0240	240
Nº de art.	Grano																									
5869.5710.0080	80																									
5869.5710.0120	120																									
5869.5710.0240	240																									
Nº de art.	Grano																									
7375.1406.0080	80																									
7375.1406.0120	120																									
7375.1406.0240	240																									
Nº de art.	Grano																									
4569.9165.0080	80																									
4569.9165.0120	120																									
4569.9165.0240	240																									
<p>7900 sianet – Abrasivo</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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>	Nº de art.	Grano	1635.2907.0080	80	1635.2907.0120	120	1635.2907.0240	240	<p>1960 siarexx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	4097.5762.0080	80	4097.5762.0120	120	4097.5762.0240	240	<p>1902 siacraft</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	2849.9871.0080	80	2849.9871.0120	120	2849.9871.0240	240
Nº de art.	Grano																									
1635.2907.0080	80																									
1635.2907.0120	120																									
1635.2907.0240	240																									
Nº de art.	Grano																									
4097.5762.0080	80																									
4097.5762.0120	120																									
4097.5762.0240	240																									
Nº de art.	Grano																									
2849.9871.0080	80																									
2849.9871.0120	120																									
2849.9871.0240	240																									
<p>7990 siasponge</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0070.1255</td> <td>medium</td> </tr> <tr> <td>0070.1230</td> <td>fine</td> </tr> </tbody> </table> 	Nº de art.	Grano	0070.1255	medium	0070.1230	fine																				
Nº de art.	Grano																									
0070.1255	medium																									
0070.1230	fine																									
<p>6120 siafleece</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	4132.9840.6921 (152x229 mm)		7866.2539.6932 (Ø 150 mm)	very fine	7338.6815.6921 (Ø 125 mm)																			
Nº de art.	Grano																									
4132.9840.6921 (152x229 mm)																										
7866.2539.6932 (Ø 150 mm)	very fine																									
7338.6815.6921 (Ø 125 mm)																										

Solución de sistema

Renovar fachadas y frontales

1 Lijado grueso



- Lijar las fachadas con grano grueso
- Lijar completamente esmaltes, pinturas y manchas antiguos
- La madera debe estar seca



Lijado manual

P80

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



Lijado con máquina

P80

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

2 Lijado básico



- Realizar un lijado fino con papel de lija
- Dado el caso, realizar un lijado adicional

4 Lijado intermedio



- Lijar las fibras de la madera que se levantan debido a la humedad en la pintura



Lijado manual

P240

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



Lijado con máquina

P240

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

5 Pintura de protección contra la intemperie y las manchas



- Limpieza completa de la superficie
- Aplicar pintura de protección contra la intemperie y las manchas según las instrucciones del fabricante

Consejo de experto:

Utilizar Combination Block para los rebajes y las ranuras.



7990 siasponge





3 Imprimación



- Limpiar la superficie en profundidad
- Aplicar la capa de pintura según las instrucciones del fabricante



Lijado manual

P120



7900 sianet



1960 siarexx



1902 siacraft



Lijado con máquina

P120



7900 sianet



1960 siarexx

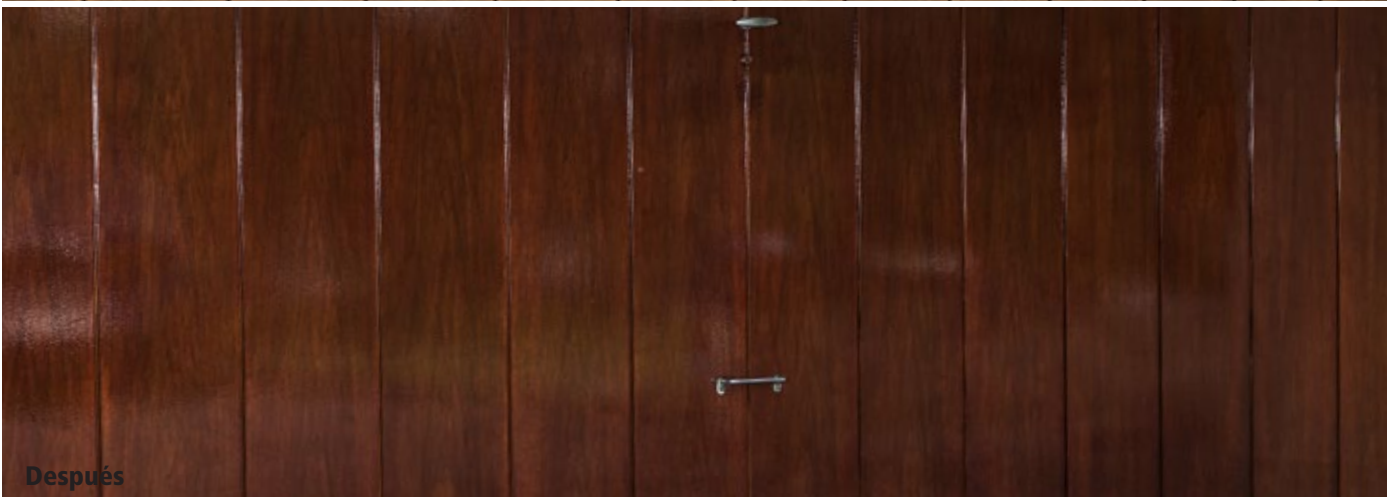


1944 siaone

Fachada con una superficie perfecta



Antes



Después

Renovar fachadas y frontales



La solución de lijado perfecta

		<p>Ø 150 mm</p>	
		<p>Ø 125 mm</p>	
		<p>100 x 147 mm</p>	
		<p>230 x 280 mm 115 mm (ancho)</p>	
		<p>98 x 69 x 26 mm</p>	



Best

Rendimiento, acabado de superficie y vida útil de primera



7900 sianet – Abrasivo

Nº de art.	Grano
6397.0967.0080	80
6397.0967.0120	120
6397.0967.0240	240



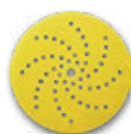
Better

Rendimiento y acabado de superficie de calidad



1960 siarexx (multiagujeros)

Nº de art.	Grano
1762.1219.0080	80
1762.1219.0120	120
1762.1219.0240	240



Good

Rendimiento y acabado de superficie probados



1944 siaone (15 agujeros)

Nº de art.	Grano
7425.4595.0080	80
7425.4595.0120	120
7425.4595.0240	240



7900 sianet – Abrasivo

Nº de art.	Grano
5869.5710.0080	80
5869.5710.0120	120
5869.5710.0240	240



1960 siarexx (multiagujeros)

Nº de art.	Grano
7375.1406.0080	80
7375.1406.0120	120
7375.1406.0240	240



1944 siaone (9 agujeros)

Nº de art.	Grano
4569.9165.0080	80
4569.9165.0120	120
4569.9165.0240	240



7900 sianet – Abrasivo

Nº de art.	Grano
0998.5363.0120	120
0998.5363.0180	180
0998.5363.0240	240



1960 siarexx

Nº de art.	Grano
6318.5062.0120	120
6318.5062.0180	180
6318.5062.0240	240



1960 siarexx

Nº de art.	Grano
4097.5762.0080	80
4097.5762.0120	120
4097.5762.0240	240



1902 siacraft

Nº de art.	Grano
2849.9871.0080	80
2849.9871.0120	120
2849.9871.0240	240



7900 sianet – Abrasivo

Nº de art.	Grano
1635.2907.0080	80
1635.2907.0120	120
1635.2907.0240	240



10 m

1960 siarexx

Nº de art.	Grano
0906.6878.0080	80
0906.6878.0120	120
0906.6878.0240	240



5 m

7990 siasponge

Nº de art.	Grano
0070.1255	medium
0070.1230	fine



Solución de sistema

Renovar los muebles de jardín y las vallas



1 Lijado grueso



- Dado el caso, limpiar con un cepillo grueso, la madera debe estar seca
- Lijar completamente esmaltes, pinturas y manchas antiguos



Lijado manual

P80

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



Lijado con máquina

P80

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

2 Lijado básico



- Lijar con papel de lija de grano medio
- Dado el caso, realizar un lijado adicional en los muebles de jardín

4 Lijado intermedio



- Lijar las fibras de la madera que se levantan debido a la humedad en la pintura



Lijado manual

P180

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



Lijado con máquina

P180

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

5 Segunda capa de pintura



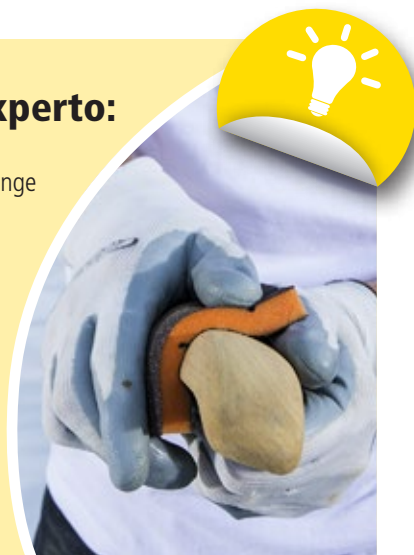
- Limpiar la superficie en profundidad
- Aplicar la pintura de acuerdo con las instrucciones del fabricante

Consejo de experto:

Utilizar la esponja siasponge flex para elementos curvados.



7983 siasponge flex



Consejo de experto:

Utilizar siafleece para elementos curvados.



6120 siafleece





Lijado manual
P120

★★★★★ 7900 siagnet
 ★★★★☆ 1960 siarexx
 ★★★☆☆ 1902 siacraft

Lijado con máquina
P120

★★★★★ 7900 siagnet
 ★★★★☆ 1960 siarexx
 ★★★☆☆ 1944 siaone

3 Primera capa de pintura

- Limpiar la superficie en profundidad
- Aplicar la capa de pintura según las instrucciones del fabricante

Muebles de jardín con una superficie perfecta




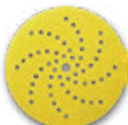









Renovar los muebles de jardín y las vallas



La solución de lijado perfecta

		<p>Ø 150 mm</p>	
		<p>Ø 125 mm</p>	
		<p>230 x 280 mm 115 mm (ancho)</p>	
		<p>Ø 150 mm Ø 125 mm 152 x 229 mm</p>	
		<p>120 x 98 x 13 mm</p>	



Best	Better	Good																								
Rendimiento, acabado de superficie y vida útil de primera	Rendimiento y acabado de superficie de calidad	Rendimiento y acabado de superficie probados																								
★★★★★★	★★★★☆	★★★★☆☆																								
<p>7900 sianet – Abrasivo</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	6397.0967.0080	80	6397.0967.0120	120	6397.0967.0180	180	<p>1960 siarexx (multiagujeros)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	1762.1219.0080	80	1762.1219.0120	120	1762.1219.0180	180	<p>1944 siaone (15 agujeros)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	7425.4595.0080	80	7425.4595.0120	120	7425.4595.0180	180
Nº de art.	Grano																									
6397.0967.0080	80																									
6397.0967.0120	120																									
6397.0967.0180	180																									
Nº de art.	Grano																									
1762.1219.0080	80																									
1762.1219.0120	120																									
1762.1219.0180	180																									
Nº de art.	Grano																									
7425.4595.0080	80																									
7425.4595.0120	120																									
7425.4595.0180	180																									
<p>7900 sianet – Abrasivo</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	5869.5710.0080	80	5869.5710.0120	120	5869.5710.0180	180	<p>1960 siarexx (multiagujeros)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	7375.1406.0080	80	7375.1406.0120	120	7375.1406.0180	180	<p>1944 siaone (9 agujeros)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	4569.9165.0080	80	4569.9165.0120	120	4569.9165.0180	180
Nº de art.	Grano																									
5869.5710.0080	80																									
5869.5710.0120	120																									
5869.5710.0180	180																									
Nº de art.	Grano																									
7375.1406.0080	80																									
7375.1406.0120	120																									
7375.1406.0180	180																									
Nº de art.	Grano																									
4569.9165.0080	80																									
4569.9165.0120	120																									
4569.9165.0180	180																									
<p>7900 sianet – Abrasivo</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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>	Nº de art.	Grano	1635.2907.0080	80	1635.2907.0120	120	1635.2907.0180	180	<p>1960 siarexx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	4097.5762.0080	80	4097.5762.0120	120	4097.5762.0180	180	<p>1902 siacraft</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	2849.9871.0080	80	2849.9871.0120	120	2849.9871.0180	180
Nº de art.	Grano																									
1635.2907.0080	80																									
1635.2907.0120	120																									
1635.2907.0180	180																									
Nº de art.	Grano																									
4097.5762.0080	80																									
4097.5762.0120	120																									
4097.5762.0180	180																									
Nº de art.	Grano																									
2849.9871.0080	80																									
2849.9871.0120	120																									
2849.9871.0180	180																									
<p>6120 siafleece</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</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> 	Nº de art.	Grano	4132.9840.6921 (152x229 mm)		7866.2539.6932 (Ø 150 mm)	very fine	7338.6815.6921 (Ø 125 mm)	fine																		
Nº de art.	Grano																									
4132.9840.6921 (152x229 mm)																										
7866.2539.6932 (Ø 150 mm)	very fine																									
7338.6815.6921 (Ø 125 mm)	fine																									
<p>7983 siasponge flex</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de art.</th> <th>Grano</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0070.1244</td> <td>medium</td> </tr> <tr> <td>0070.1247</td> <td>fine</td> </tr> </tbody> </table> 	Nº de art.	Grano	0070.1244	medium	0070.1247	fine																				
Nº de art.	Grano																									
0070.1244	medium																									
0070.1247	fine																									

Solución de sistema

Renovar terrazas



1 Lijado grueso



- Lijar los tablones con papel de lija para rectificarlos y limpiarlos



Lijado manual

P80

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



Lijado con máquina

P80

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

2 Lijado fino



- Realizar un lijado adicional para conseguir una superficie más fina

Consejo de experto:

Si aplica regularmente aceite a su terraza, podrá disfrutar de una superficie bien cuidada durante tiempo.





Lijado manual

P120



7900 sianet



1960 siarexx



1902 siacraft



Lijado con máquina

P120



7900 sianet



1960 siarexx



1944 siaone

3 Capa de pintura



- Limpiar la superficie en profundidad
- Aplicar la capa de aceite según las indicaciones del fabricante del aceite

Terraza con una superficie perfecta



Antes



Después

Productos

Renovar terrazas**La solución de lijado perfecta**

Ø 150 mm



Ø 125 mm



230 x 280 mm



115 mm (ancho)



Best

Rendimiento, acabado de superficie y vida útil de primera



7900 sianet – Abrasivo

Nº de art.	Grano
6397.0967.0080	80
6397.0967.0120	120



Better

Rendimiento y acabado de superficie de calidad



1960 siarexx (multiagujeros)

Nº de art.	Grano
1762.1219.0080	80
1762.1219.0120	120



Good

Rendimiento y acabado de superficie probados



1944 siaone (15 agujeros)

Nº de art.	Grano
7425.4595.0080	80
7425.4595.0120	120



7900 sianet – Abrasivo

Nº de art.	Grano
5869.5710.0080	80
5869.5710.0120	120



1960 siarexx (multiagujeros)

Nº de art.	Grano
7375.1406.0080	80
7375.1406.0120	120



1944 siaone (9 agujeros)

Nº de art.	Grano
4569.9165.0080	80
4569.9165.0120	120



1960 siarexx

Nº de art.	Grano
4097.5762.0080	80
4097.5762.0120	120



1902 siacraft

Nº de art.	Grano
2849.9871.0080	80
2849.9871.0120	120



7900 sianet – Abrasivo

Nº de art.	Grano
1635.2907.0080	80
1635.2907.0120	120



10 m

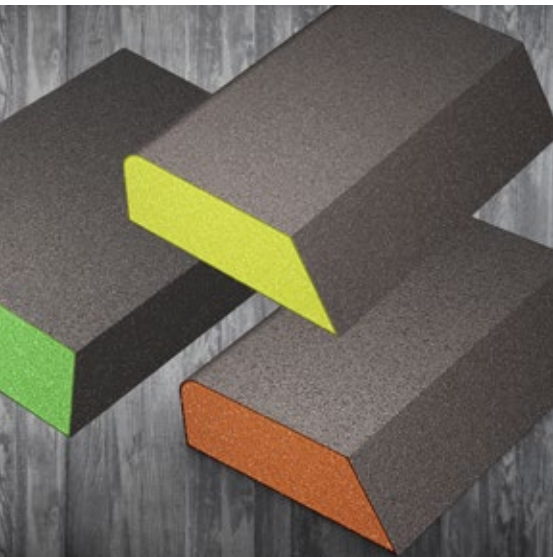
1960 siarexx

Nº de art.	Grano
0906.6878.0080	80
0906.6878.0120	120



5 m

Productos para superficies perfectas



Toplec P 150
2820
wood

1749 siaral: para máximo rendimiento en el lijado rotativo duro en yeso, piedra y pintura vieja



Perfil de producto

Tipo de grano:	carburo de silicio
Granulometría:	36-400
Soporte:	papel F
Recubrimiento:	cerrado
Encolado:	resina sobre resina
Equipamiento:	TopTec

Especialista en el rectificado de tableros MDF, HDF y aglomerados, 1749 siaral f no solo ofrece una elevada vida útil, sino también resultados de alta calidad en el acabado.

Ventajas

- Ideal para lijado rotativo
- Robusto soporte de papel para el lijado portátil
- Cambio de abrasivo rápido y seguro gracias al sistema de anclaje siafast

Aplicaciones

- Rascado de tableros de aislamiento
- Lijado de pinturas y barnices antiguos
- Decapado de yeso, piedra y hormigón

Materiales

Tablero MDF; Placas de fibra de yeso; Yeso; Tablero de fibra de mineral; Plástico; Madera dura; Rellenos; Barniz PUR; Barniz UP; Barniz UV; Piedra

Aplicación



Tecnología

siafast; TopTec

Formas de confección



1902 siacraft: para todo tipo de aplicaciones en el lijado manual de la madera



Perfil de producto

Tipo de grano:	óxido de aluminio
Granulometría:	40-240
Soporte:	papel C
Clase de dispersión:	cerrado
Encolado:	cola animal

Ideal para el lijado de madera y otros trabajos de interior con una excelente relación calidad-precio.

Ventajas

- Producto todoterreno económico para el lijado de madera
- Puede plegarse y cortarse al formato deseado
- Ideal para el lijado manual

Aplicaciones

- Redondeado de bordes
- Lijado de pinturas y barniz viejo
- Rectificado de madera maciza y contrachapados

Materiales

Barniz viejo; madera; madera maciza

Aplicación



Formas de confección



1919 siawood: el referente para el lijado de madera y barnices



Perfil de producto

Tipo de grano:	óxido de aluminio
Granulometría:	36-220
Soporte:	papel F
Clase de dispersión:	electrostático abierto
Encolado:	resina sobre resina

Como producto universal de gran polivalencia y gracias a sus extraordinarias propiedades en aplicaciones para madera y barnices, 1919 siawood cumple los máximos requisitos de la industria del tratamiento de maderas y de los profesionales del sector.

Ventajas

- Producto de primera categoría para unas exigencias de calidad máximas en el lijado estacionario de madera
- Embotamiento mínimo gracias a la moderna tecnología de dispersión
- Gran rendimiento y larga vida útil
- Alto poder de abrasión con muy buen acabado
- Máxima estabilidad y resistencia del soporte
- Escasos costos de lijado gracias a su mayor duración y menos cambios de banda

Aplicaciones

- Calibrado de superficies
- Lijado basto de madera maciza y materias derivadas de la madera
- Lijado fino de madera maciza, contrachapados y materiales de madera

Aplicación



Formas de confección



1944 siaone: el número uno en lijado



Perfil de producto

Tipo de grano:	óxido de aluminio seminoble	
Granulometría:	40; 60-240; 320; 400-500	P040-P500 FEPA P/ISO 6344
Soporte:	papel C, papel B	
Clase de dispersión:	electrostático	
Encolado:	resina sobre resina	
Recubrimiento especial:	estearato	P220-P500

Un abrasivo universal para el lijado manual y portátil en aplicaciones sobre madera y pintura. Convence por su corte agresivo y larga vida útil. Para usuarios enfocados en el precio y para el tratamiento de diferentes materiales, como masilla, imprimación, barniz, pintura y madera.

Ventajas

- Capacidad de abrasión inicial agresiva gracias a los granos del abrasivo optimizados
- Producto todoterreno de aplicación universal para madera y barnices

Aplicaciones

- Rectificado de madera maciza
- Lijado intermedio de barnices en superficies y en redondeces
- Rectificado de imprimaciones, rellenos y masillas
- Lijado final de preparación para el barnizado
- Lijado de capas de pintura antiguas

Materiales

Madera blanda; madera dura; madera resinosa; barniz de base acuosa; barniz UP; barniz PUR; barniz NC; barniz UV; laca acrílica; material mineral; pintura vieja; barniz viejo; imprimación; imprimación; masilla; plástico; tablero de fibra de mineral; yeso; placa de fibra de yeso

Aplicación



Formas de confección



1950 siaspeed: a máxima velocidad para un acabado perfecto



Perfil de producto

Tipo de grano:	grano mixto con proporción de cerámica, óxido de aluminio seminoble / esmalte azul	
Granulometría:	40; 60-600	P100-P600
Soporte:	papel	
Clase de dispersión:	mecánico cerrado	P40-P180
	electroestático abierto	P220-P600
Encolado:	resina sobre resina	
Recubrimiento especial:	estearato	a partir de P080

El producto de gran polivalencia 1950 siaspeed destaca por el alto rendimiento, el perfecto acabado de superficie y la elevada vida útil, por ejemplo, en el lijado de masilla, imprimación, barniz y pintura.

Ventajas

- Un producto de gran polivalencia
- Alto rendimiento
- Vida útil máxima
- Mínimo embotamiento gracias a la dispersión abierta en el grano 220-600

Aplicaciones

- Decapado de madera maciza
- Rectificado de masillas y poliésteres
- Rectificado de madera maciza
- Lijado intermedio de barniz

Materiales

Pintura; imprimación; masilla; material mineral; plástico; madera dura; madera blanda; madera resinosa; yeso; placas de fibra de yeso

Aplicación



Formas de confección



1960 siarexx cut: el referente para madera, barniz y pintura



Perfil de producto

Tipo de grano:	óxido de aluminio seminoble	
Granulometría:	40; 60-320; 40-600	
Soporte:	papel C	P040-P240
	papel B	P280-P600
Clase de dispersión:	electroestático abierto	
Encolado:	resina sobre resina	
Recubrimiento especial:	estearato	P150-P600

Con 1960 siarexx cut tendrá a su disposición un producto todoterreno de aplicación universal para el lijado manual y el lijado portátil de aplicaciones en madera y barnices que le convencerá, lo mire por donde lo mire.

Ventajas

- Producto todoterreno de aplicación universal para madera y barnices
- Su alta flexibilidad garantiza un lijado sin problemas en esquinas y cantos
- Embotamiento escaso
- Buenas propiedades de acabado

Aplicaciones

- Rectificado de madera maciza
- Lijado intermedio de barnices en superficies y en redondeces
- Rectificado de imprimaciones, rellenos y masillas
- Lijado final de preparación para el barnizado

Materiales

Madera blanda; madera dura; madera resinosa; barniz de base acuosa; barniz UP; barniz PUR; barniz NC; barniz UV; laca acrílica; material mineral; pintura vieja; barniz viejo; imprimación; imprimación; masilla; plástico; tablero de fibra de mineral; yeso; placa de fibra de yeso

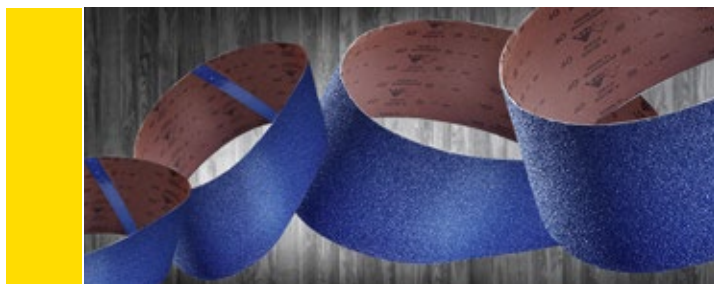
Aplicación



Formas de confección



2812 siaral x: el profesional para bordes, rebajes, madera maciza y parqueté



Perfil de producto

Tipo de grano:	grano mixto
Granulometría:	16; 24; 36-40; 60-120
Soporte:	tela de algodón Y tela de algodón X
Clase de dispersión:	cerrado
Encolado:	resina sobre resina

Como especialista en el tratamiento de madera dura, tableros de madera maciza encolados, así como en la producción de parqueté y contrachapado, 2812 siaral x cuenta con un robusto soporte de tejido y uniones de banda específicas para cada aplicación que garantizan una calidad a medida en el lijado con banda.

Ventajas

- Gran duración gracias a un soporte muy resistente y tecnología de dispersión optimizada
- Gran capacidad de abrasión en el tratamiento de maderas duras en la gama de granos gruesos
- Unión de banda optimizada para la aplicación

Aplicaciones

- Lijado a ras de salientes de paneles frontales
- Nivelado de cantos y ranuras
- Lijado de materiales compuestos de fibras y madera dura
- Lijado basto en la producción de parqueté y de contrachapado
- Lijado intermedia en la producción de parqueté y de contrachapado
- Lijado basto de tableros de madera maciza encolados
- Lijado intermedio de tableros de madera maciza encolados

Materiales

Tablero de madera contrachapada; material mineral; madera dura; madera blanda

Aplicación



Formas de confección



2920 siawood x: para óptimo rendimiento en madera blanda



Perfil de producto

Tipo de grano:	óxido de aluminio
Granulometría:	16; 24-240; 320
Soporte:	tela de algodón Y tela de algodón X
Clase de dispersión:	mecánico cerrado P016-P120 electroestático abierto P150-P320
Encolado:	resina sobre resina
Equipamiento:	TopTec

Óptimo para el lijado con banda en la producción de tableros de madera contrachapada y madera blanda, además proporciona un alto rendimiento para el lijado fino, larga vida útil y un buen acabado.

Ventajas

- Superficie perfecta gracias a TopTec
- Proceso sin polvo; gracias a la construcción antiestática se reduce la adhesión del polvo a la banda abrasiva, a la pieza de trabajo y a la máquina
- Gran duración gracias a un soporte muy resistente y tecnología de dispersión optimizada
- Gran abrasión en el tratamiento de madera blanda y dura en la gama de granos gruesos

Aplicaciones

- Lijado a ras de cantos
- Lijado basto en la producción de contrachapado
- Lijado intermedio en la producción de contrachapado
- Lijado basto de tableros de madera blanda encolados
- Lijado intermedio de tableros de madera blanda encolados
- Lijado fino de tableros de madera blanda encolados
- Lijado de pinturas y barnices

Materiales

Barniz viejo; pintura vieja; masilla; imprimación; tablero de madera contrachapada; tablero MDF; tablero aglomerado; material mineral; madera blanda; madera dura; madera resinosa

Aplicación



Formas de confección



6120 siafleee: para superficies uniformes en el lijado manual y el lijado portátil



Perfil de producto

Tipo de grano:	óxido de aluminio carburo de silicio
Soporte:	fibras de Nylon
Clase de dispersión:	mecánico
Encolado:	resina sobre resina

Óptimo en el lijado en seco y húmedo, además conviene por su alta capacidad de adaptación a la forma, un rendimiento uniforme a lo largo de toda la vida útil, una baja tendencia al embotamiento y una alta calidad de la superficie.

Ventajas

- Muy flexible y se adapta a cualquier forma
- Impregnado tridimensional con grano
- Poco atasco
- Resistente a detergentes y disolventes
- Vida útil muy larga
- Difícilmente inflamable, y por eso, una alternativa segura a la lana de acero

Aplicaciones

- Lijado fino
- Lijado intermedio de barniz para cortar fibras verticales de la madera
- Eliminación de restos de spray de laca
- Lijado de piezas con perfiles y secciones redondas
- Rectificado de rellenos

Materiales

Pintura; madera dura; madera blanda

Aplicación



Formas de confección



7240 siacarat: para el tratamiento de superficies resistentes a las rayaduras



Perfil de producto

Tipo de grano:	diamante
Granulometría:	500; 1000; 2000; 3000
Soporte:	tejido con base de esponja
Clase de dispersión:	proceso especial
Encolado:	resina sobre resina

Gracias a los materiales de lijado de diamante combinados con el soporte aislante de la presión de esponja, 7240 siacarat es la solución de lijado en húmedo para los materiales más duros en los segmentos de barnices, materiales compuestos y materiales minerales.

Ventajas

- Máxima vida útil gracias a la más moderna tecnología de diamante
- Vida útil hasta 40 veces más larga que los abrasivos convencionales
- Máxima capacidad de adaptación en contornos, secciones redondeadas y perfiles
- No socava gracias a la distribución de la presión por la esponja
- Reutilizable

Aplicaciones

- Lijado de sistemas de barnizado resistentes al rayado y de materiales compuestos
- Lijado fino de materiales minerales y barnices
- Mateado y refinado de superficies muy duras

Materiales

Barniz resistente a los arañazos; pintura; material mineral

Aplicación



Formas de confección



7900 sianet: el potente abrasivo con soporte de red



Perfil de producto

Tipo de grano:	óxido de aluminio reforzado (blue fired)
Granulometría:	80-240; 320; 400-600
Soporte:	tela
Clase de dispersión:	electrostático
Encolado:	resina sobre resina

La estructura de red especial de 7900 sianet permite un trabajo sin polvo con un rendimiento de lijado óptimo.

Ventajas

- Aspiración de polvo en superficies completas
- Alto rendimiento sin embotamiento
- Máxima eficiencia y productividad
- Elevada resistencia al desgarro gracias al soporte amortiguador de red estable

Materiales

Laca acrílica; barniz viejo; imprimación; lámina de imprimación; imprimación; tablero HDF; madera dura; madera resinosa; yeso; placa de fibra de yeso

Aplicaciones

- Lijado de revestimientos e impurezas
- Rectificado de pinturas, barnices, masillas, rellenos y plásticos
- Rectificado de imprimaciones
- Lijado fino de superficies y cantos
- Lijado intermedio de barniz
- Preparación para pulido en superficies de alto brillo
- Lijado fino de madera maciza, maderas chapadas, materiales minerales, láminas de imprimación, placas de yeso y de fibra de yeso

Aplicación



Formas de confección



7940 siaair: un acabado perfecto para barnices y materiales minerales



Perfil de producto

Tipo de grano:	óxido de aluminio
Granulometría:	240; 360; 500-1000; 1500-2000; 3000-4000
Soporte:	tejido con base de esponja
Clase de dispersión:	proceso especial
Encolado:	resina sobre resina

Tanto si se trata de mateado, como de lijado fino o de preparación para el pulido: con la tecnología siaair mejorada de 7940 siaair tendrá las mejores condiciones para conseguir un acabado perfecto con lijado en húmedo y en seco.

Ventajas

- Resistente al agua y lavable
- Vida útil muy larga
- Profundidades de surco escasas y embotamiento escaso
- Reutilizable
- Absorbe el agua
- Permeable al aire y líquido
- Superficie perfecta gracias a la distribución de la presión por la esponja

Materiales

Material compuesto (composite); color; pintura; material mineral

Aplicaciones

- Rectificado de barnices UP y PUR antes de pulir
- Lijado fino de materiales minerales y barnices
- Preparación para pulido en superficies de alto brillo
- Lijado final sobre materiales minerales

Aplicación



Formas de confección



7983 siasponge flex: el abrasivo flexible de esponja se adapta perfectamente a la herramienta



Perfil de producto

Tipo de grano:	óxido de aluminio
Granulometría:	60; 100; 180-220
Soporte:	espuma PU (blando)
Clase de dispersión	mecánico
Encolado:	resina aglutinante elástica

Ya sea en superficies redondeadas, formas y contornos, con siasponge flex se logra un acabado de lijado perfecto y uniforme. La esponja extrablanda de siasponge flex garantiza una máxima capacidad de adaptación.

Ventajas

- Codificación por colores para una sencilla asignación
- No socava gracias a la distribución de la presión por la esponja
- Máxima capacidad de adaptación en contornos, secciones redondeadas y perfiles
- Embotamiento escaso
- Reutilizable
- Rendimiento homogéneo durante toda la vida útil del producto
- Se puede usar en húmedo o en seco

Materiales

Pintura vieja; barniz viejo; color; imprimación; lámina de melamina; barniz NC; barniz PUR; masilla; barniz UP; barniz UV; barniz de base acuosa; plástico; material mineral; madera dura; madera blanda; yeso

Aplicaciones

- Lijado de madera, metal o plásticos antes de lacar
- Lijado fino de rellenos
- Lijado de piezas con perfiles y secciones redondas
- Rectificado de superficies sin deformación de la superficie

Aplicación



Formas de confección



7990 siasponge Bock duro: el taco de espuma para aplicación rápida



Perfil de producto

Tipo de grano:	óxido de aluminio
Granulometría:	36; 60; 100; 180
Soporte:	espuma PU (duro)
Clase de dispersión:	mecánico
Encolado:	resina aglutinante elástica

Con el siasponge Bock se pueden lijar las superficies de forma rápida y sencilla. El taco de lijado manejable se puede utilizar en cualquier momento y consigue unos resultados excelentes gracias a su elevada estabilidad en los bordes.

Ventajas

- Codificación por colores para una sencilla asignación
- Embotamiento escaso
- Se puede usar en húmedo o en seco
- Recubierto en cuatro caras, ideal para aplicaciones en pliegues y superficies

Materiales

Pintura vieja; barniz viejo; color; imprimación; lámina de melamina; barniz NC; barniz PUR; masilla; barniz UP; barniz UV; barniz de base acuosa; plástico; material mineral; madera dura; madera blanda; yeso

Aplicaciones

- Lijado de madera, metal o plásticos antes de lacar
- Lijado fino de rellenos
- Lijado intermedio de barnices en superficies y en redondeces
- Rectificado de encajes y pequeñas superficies redondeadas

Aplicación



Formas de confección



siachrome: el sistema de pulido: rápido, sencillo, brillante



Con este sistema de pulido, sia Abrasives ofrece un surtido eficiente con el que pueden llevarse a cabo todos los pasos para el tratamiento de barnices.

Ventajas

- Un pulido eficiente y seguro en el proceso gracias al concepto de colores
- Adecuado para pinturas duras y blandas y para materiales minerales
- Aplicable sobre cualquier material que pueda pulirse
- Sin siliconas ni disolventes, a base de agua

Aplicaciones

- Eliminación de marcas de lijado
- Pulido de barnices y materiales minerales

Aplicación



Formas de confección



Ensayo comparativo de los grados de grano de siasponge frente a los granos 1960 siarexx

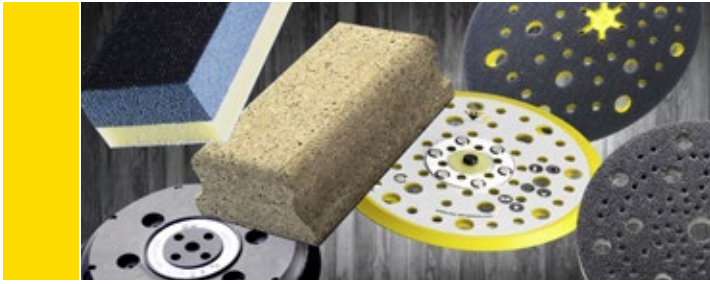
7990 siasponge block hard								ultrafine	ultrafine
7991 siasponge block soft							superfine		superfine
7983 siasponge flex			medium						medium
1960 siarexx	180	220							coarse

Ensayo comparativo en las siguientes condiciones:

Método de prueba: LTM9.0 – simulación de trabajo con sia Abrasives

Equipo de prueba: 59.275/Berta, material: DuPont™ Corian®

Medición de superficies (Rz) según DIN EN ISO 4287

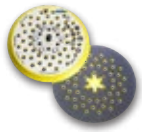


Accesorios del sistema adecuados

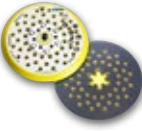
Como complemento perfecto para nuestros sistemas de lijado, le ofrecemos un programa de accesorios óptimo para todas las aplicaciones de lijado. Herramientas de lijado a mano en distintas dimensiones y grados de dureza. Plato soporte para lijadora excéntrica y lijadora rotativa de extrablando a duro, con los agujeros y dimensiones más variados.

Plato de soporte Ø 125 mm

Adecuado para un pulido excéntrico



Tamaño: Ø 125 mm
 Tipo: 54 agujeros blando, sistema de anclaje siafast
 N.º art.: 0020.6728



Tamaño: Ø 125 mm
 Tipo: 54 agujeros duro, sistema de anclaje siafast
 N.º art.: 0020.6729

Plato de soporte Ø 150 mm

Adecuado para un pulido excéntrico



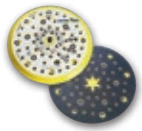
Tamaño: Ø 150 mm
 Tipo: 103 agujeros extrablando, sistema de anclaje siafast
 N.º art.: 0020.5742



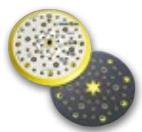
Tamaño: Ø 150 mm
 Tipo: 103 agujeros blando, sistema de anclaje siafast
 N.º art.: 0020.5740



Tamaño: Ø 150 mm
 Tipo: 103 agujeros duro, sistema de anclaje siafast
 N.º art.: 0020.5741



Tamaño: Ø 150 mm
 Tipo: 54 agujeros blando, sistema de anclaje siafast
 N.º art.: 0020.6734



Tamaño: Ø 150 mm
 Tipo: 54 agujeros duro, sistema de anclaje siafast
 N.º art.: 0020.6735

Tacos de lijado a mano

Adecuado para el lijado en seco



Tamaño: 70 x 125 x 38 mm
 Tipo: por los dos lados (semiduro—extrablando), sistema de anclaje siafast
 N.º art.: 0020.0342



Tamaño: 70 x 125 x 40 mm
 Tipo: corcho, duro
 N.º art.: 0020.0095



Tamaño: 70 x 125 mm
 Tipo: 29 agujeros, sistema de anclaje siafast
 N.º art.: 0020.6514

Cepillos de plato, M14



Tamaño: Ø 130 mm (50 mm)
 N.º art.: 0020.0358 (grano 60)
 N.º art.: 0020.0359 (grano 80)

Disco de protección para el lijado en húmedo

Protege la máquina excéntrica de la entrada de agua



Tamaño: Ø 145 mm
Grosor: 1 mm
Tipo: sistema de anclaje siafast
N.º art.: 0020.3453

Pad Saver

Prolonga la vida útil del plato de soporte



Tamaño: Ø 123 mm
Grosor: 1 mm
Tipo: 45 agujeros, sistema de anclaje siafast
N.º art.: 0020.8124



Tamaño: Ø 147 mm
Grosor: 1 mm
Tipo: 80 agujeros, sistema de anclaje siafast
N.º art.: 0020.8125



Tamaño: Ø 215 mm
Grosor: 1 mm
Tipo: 19 agujeros, sistema de anclaje siafast
N.º art.: 0020.8128



Tamaño: Ø 150 mm
Grosor: 1 mm
Tipo: 103 agujeros, sistema de anclaje siafast
N.º art.: 0020.7858

Disco intermedio de esponja, Ø 150 mm

El disco intermedio de esponja que compensa la presión para un lijado en seco es adecuado para discos de lijado multiagujeros y de red



Tamaño: Ø 150 mm
Grosor: 10 mm
Tipo: 103 agujeros, sistema de anclaje siafast
N.º art.: 0020.5886



Tamaño: Ø 150 mm
Grosor: 5 mm
Tipo: 103 agujeros, sistema de anclaje siafast
N.º art.: 0020.7430

Disco de pulido amarillo



Disco de pulido para pulir barnices y volver a pulir barnices antiguos
Tamaño: Ø 145 mm
Tipo: duro, sistema de pulido siachrome
N.º art.: 0020.6671

Esponja de lana



Disco de lana para el pulido de barnices y pulido de pintura vieja
Tamaño: Ø 135 mm
Tipo: sistema de pulido siachrome
N.º art.: 0020.6674

Hojas



Tamaño: Ø 150 mm
Tipo: blando, sistema de anclaje siafast
N.º art.: 0020.0364



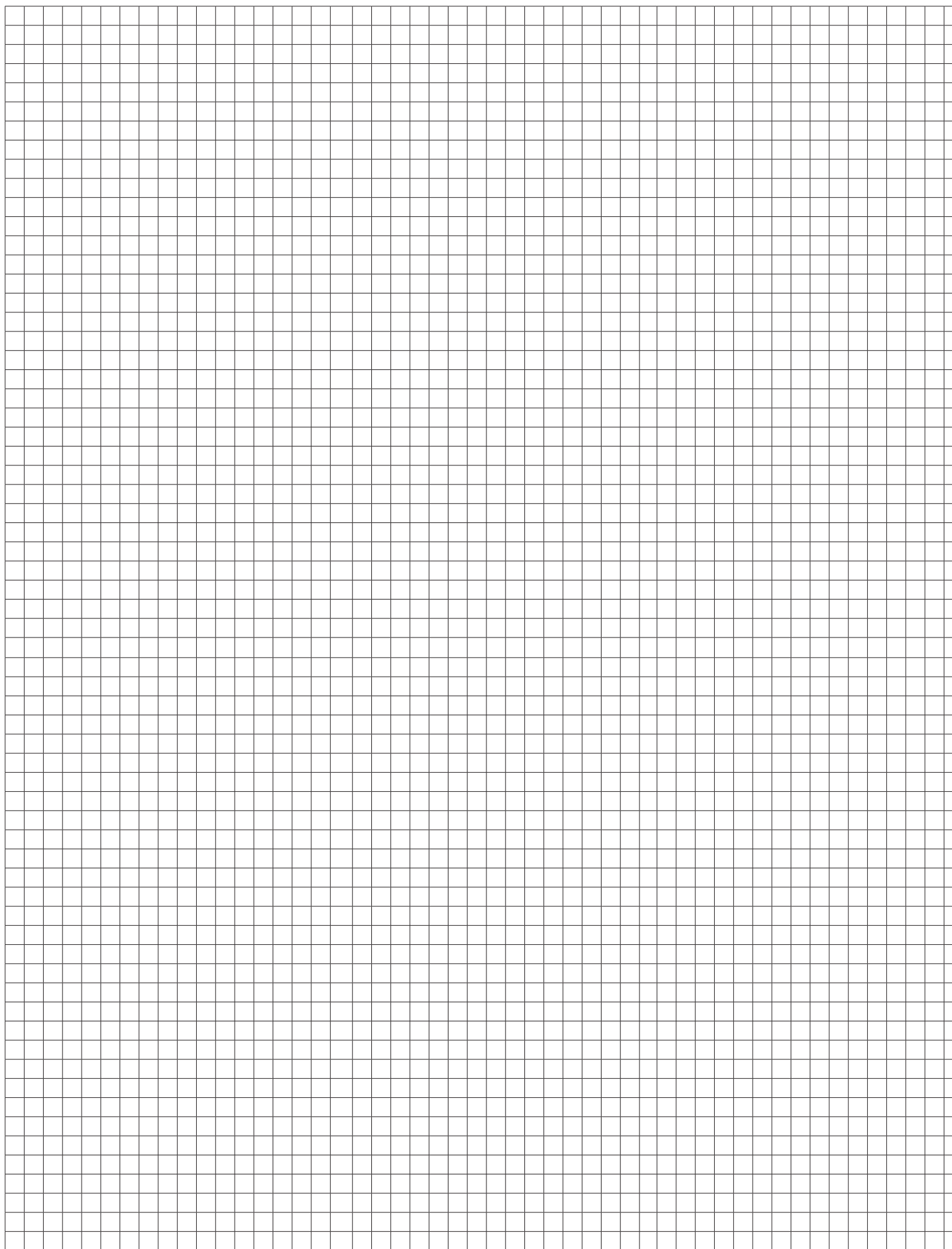
Búsqueda de productos
Construcciones interiores

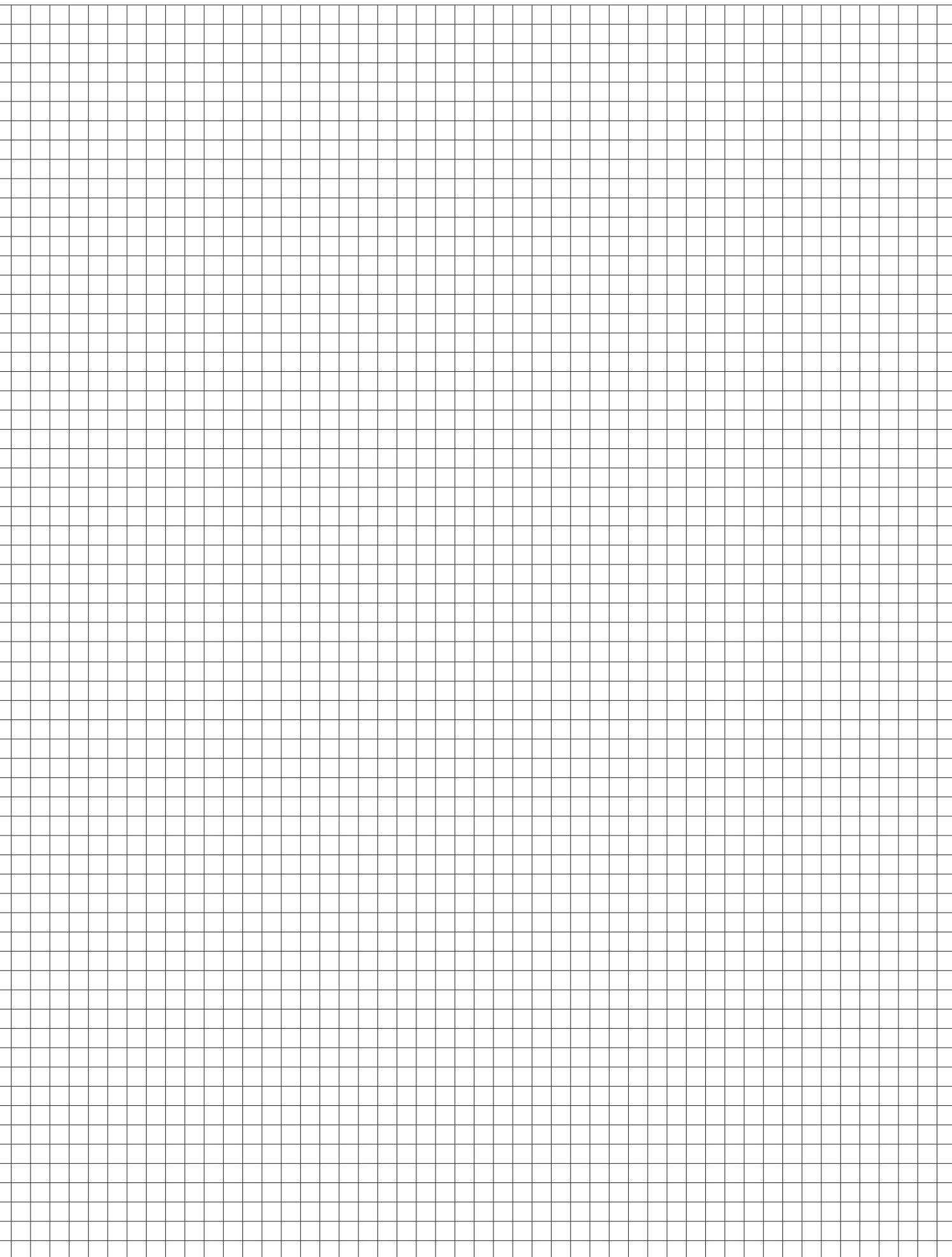
Soluciones de lijado

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Ventana	Suelos de parqueté	Hormigón visto	Bases de madera	Materiales minerales	Marcos de acero y puertas de ascensor	Escaleras y pasamanos	Construcción en seco (placas de cartón-yeso)	Construcción en seco (placas de fibra de yeso)	Vigas a la vista	Radiador	Puertas de entrada	Fachadas y frontales	Muebles de jardín y vallas	Terrazas
1749 siaral		●	●												
1902 siacraft	●			●		●	●		●	●	●	●	●	●	●
1919 siawood		●													
1944 siaone	●			●		●	●		●	●	●	●	●	●	●
1950 siaspeed					●										
1960 siarexx	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2812 siaral x		●													
2920 siawood x		●													
6120 siafflece	●	●	●	●	●		●				●	●		●	
7240 siacarat					●										
7900 sianet	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7940 siaair					●										
7983 siasponge flex											●			●	
7990 siasponge	●					●						●	●		
Sistema de pulido siachrome					●										



Formas de confección										Pasos de aplicación					Contenido	
Rollos	Hojas	Tiras	Esponja	Bloque de esponja	Discos	Deltas y polígonos	Bandas	Cepillos	Sistemas de pulido	Lijadora excéntrica	Lijadora rotativa	Lijado manual	Discos de la lijadora de parque	Banda de la lijadora de parque	Lijadora de brazo largo	Página 82
	●				●	●				●	●	●			●	Página 82
	●										●					Página 82
					●		●			●						Página 83
					●					●						Página 83
●		●			●	●				●	●					Página 84
●	●	●			●	●				●	●		●	●		Página 84
					●		●			●			●			Página 85
●					●		●			●	●	●				Página 85
●	●				●					●	●	●				Página 86
					●					●						Página 86
●		●			●	●				●	●			●		Página 87
					●					●						Página 87
			●		●						●					Página 88
				●							●					Página 88
									●							Página 89







La clave para una superficie perfecta
www.sia-abrasives.com

