



# Lucrări de interior

Soluții de șlefuire pentru zugravi, lucrători în ipsos, tâmplari și alți profesioniști

# Soluții de șlefuire pentru adevărații specialiști

Rame din oțel și uși de ascensor

pag. 30

Materiale minerale

pag. 24

Substraturi din lemn

pag. 20

Beton aparent

pag. 16

6

4

3

5

1

2

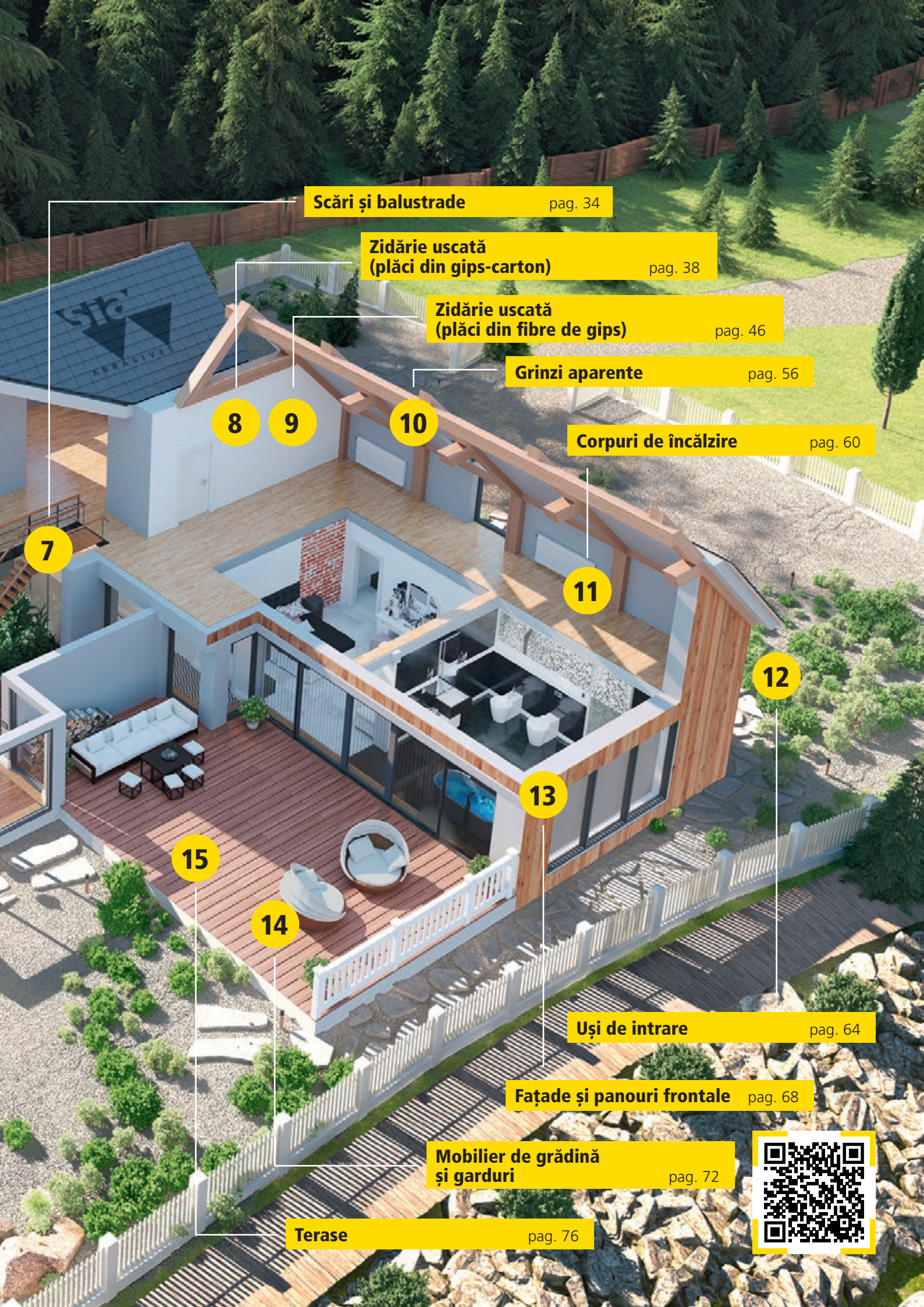
**Casa sia**  
simplu, intuitiv și rapid

Ferestre

pag. 8

Pardoseli acoperite cu parchet

pag. 12



**Scări și balustrade** pag. 34

**Zidărie uscată  
(plăci din gips-carton)** pag. 38

**Zidărie uscată  
(plăci din fibre de gips)** pag. 46

**Grinzi aparente** pag. 56

**Corpuri de încălzire** pag. 60

**Uși de intrare** pag. 64

**Fațade și panouri frontale** pag. 68

**Mobilier de grădină  
și garduri** pag. 72

**Terase** pag. 76



7

8

9

10

11

12

13

15

14

## sia Abrasives



### **Partener global**

Dezvoltate și produse cu tehnologie elvețiană în peste 80 de țări: sia Abrasives are peste 1300 angajați în întreaga lume și comercializează sisteme de șlefuire complete pentru toate tipurile de suprafețe.

### **Cea mai modernă gamă de materiale de șlefuire din lume**

Stabilește etalonul următoarei generații de materiale de șlefuire: în cadrul unui proces de fabricație modularizat din fabrica inovatoare „Maker 5” sunt realizate „just in time” materiale de șlefuire inovatoare pentru soluții de șlefuire ambițioase.

### **Competență în producție**

Disponând de cea mai modernă instalație de producție a materialelor de șlefuire din lume, „Maker 5”, liderul tehnologiei, stabilește noi standarde.

## sia Abrasives – online



Vizitați-ne pe ...



[www.sia-abrasives.com](http://www.sia-abrasives.com)

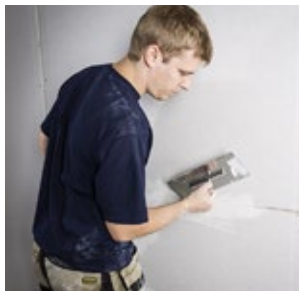
# Competență industrială

În calitatea noastră de lider mondial în producția de materiale de șlefuire de înaltă calitate, având peste 140 de ani de experiență în domeniul proceselor inovatoare de dezvoltare a produselor, cunoaștem exact etapele procesuale ale clienților noștri și oferim pentru fiecare material soluția de șlefuire corectă.

Zugrav



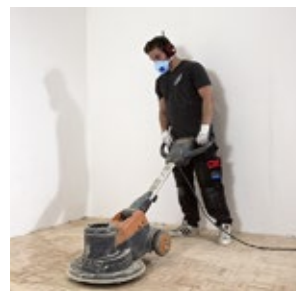
Lucrător în ipsos



Tâmplar



Parchetar



Constructor în lemn



# Tipuri de materiale de șlefuire

Materiale de șlefuire de înaltă calitate în cele mai diferite forme, dimensiuni și specificații pentru soluții de șlefuire pentru toate materialele și cele mai diverse utilizări în vederea obținerii unor suprafețe perfecte.



## Materiale de șlefuire flexibile

- Materiale de șlefuire clasice, flexibile și sisteme de șlefuire
- Pentru prelucrarea pretențioasă a tuturor tipurilor de suprafețe



## Materiale de șlefuire geotextile

- Produse geotextile pentru lucrări de pregătire și curățare, precum și pentru structurare
- Predominant pentru utilizare pe suprafețe din metal

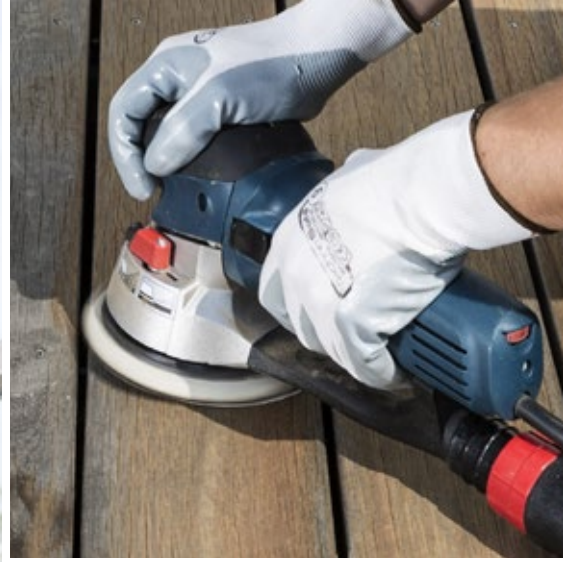


## Materiale spongioase de șlefuire

- Bureți de șlefuire în cea mai vastă gamă posibilă de forme și grade de duritate
- Pentru prelucrarea cu precizie a lemnului, materialelor de umplere, vopselelor și lacurilor

# Soluții de șlefuire pentru adevărații specialiști





**Soluția perfectă de șlefuire** începând cu pag. 8

**Descrierile produselor** începând cu pag. 82

**Căutarea produselor** începând cu pag. 92

1

# Soluție pentru sisteme Renovarea ferestrelor



## 1 Pregătirea



- Acoperiți elementele care nu trebuie vopsite
- Pe fisuri și găuri, șpaclul se aplică în poziție ușor ridicată

## 2 Șlefuirea de îndepărtare a materialului



- Îndepărtați complet prin șlefuire vopseaua casantă / neaderentă
- Șlefuiți întreaga fereastră



### Șlefuirea manuală

P80/P120 Șlefuirea de îndepărtare a materialului, P180 Șlefuirea ușoară



7900 sianet



1960 siarexx



1902 siacraft



### Șlefuirea cu utilaj de șlefuire

P80/P120 Șlefuirea de îndepărtare a materialului, P180 Șlefuirea ușoară



7900 sianet



1960 siarexx



1944 siaone

## 5 Al doilea strat de vopsea



- Curățați temeinic suprafața
- Aplicați al doilea strat de vopsea conform specificațiilor producătorului vopselei

### Recomandare pentru experți:

Pentru o șlefuire intermediară precisă, utilizați blocul de șlefuire siasponge combination.



7990 siasponge



### Recomandare pentru experți:

Pentru o șlefuire intermediară ușoară și susținută, utilizați sifleece.



6120 sifleece







### 3 Grunduirea



- Curățați temeinic fereastra
- Aplicați primul strat de vopsea conform specificațiilor producătorului vopselei

### 4 Șlefuirea intermediară



- Îndepărtați prin șlefuire fibrele lemnoase formate în stratul vopselei din cauza umidității



#### Șlefuirea manuală P240

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



#### Șlefuirea cu utilaj de șlefuire P240

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

## Fereastra cu suprafață perfectă



Înainte



După

1

Produse

# Renovarea ferestrelor



## Soluția perfectă de șlefuire



Ø 125 mm



100 x 147 mm



230 x 280 mm



115 mm (lățime)



152 x 229 mm



Ø 125 mm



98 x 69 x 26 mm



## Best

Putere superioară, cea mai înaltă calitate a suprafeței și cea mai mare durată de viață



### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
5869.5710.0080	80
5869.5710.0120	120
5869.5710.0180	180
5869.5710.0240	240



### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
0998.5363.0080	80
0998.5363.0120	120
0998.5363.0180	180
0998.5363.0240	240



### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
1635.2907.0080	80
1635.2907.0120	120
1635.2907.0180	180
1635.2907.0240	240



10 m

### 6120 siaflece

Nr. art.	Granulație
4132.9840.6921 (152x229 mm)	very fine
7338.6815.6921 (Ø 125 mm)	fine



### 7990 siasponge

Nr. art.	Granulație
0070.1255	medium
0070.1230	fine



## Better

Putere superioară și calitate ridicată a suprafeței



### 1960 siarexx (găuri multiple)

Nr. art.	Granulație
7375.1406.0080	80
7375.1406.0120	120
7375.1406.0180	180
7375.1406.0240	240



### 1960 siarexx

Nr. art.	Granulație
6318.5062.0080	80
6318.5062.0120	120
6318.5062.0180	180
6318.5062.0240	240



### 1960 siarexx

Nr. art.	Granulație
4097.5762.0080	80
4097.5762.0120	120
4097.5762.0180	180
4097.5762.0240	240



Nr. art.	Granulație
0906.6878.0080	80
0906.6878.0120	120
0906.6878.0180	180
0906.6878.0240	240



5 m

## Good

Putere medie și calitate medie a suprafeței



### 1944 siaone (9 găuri)

Nr. art.	Granulație
4569.9165.0080	80
4569.9165.0120	120
4569.9165.0180	180
4569.9165.0240	240



### 1902 siacraft

Nr. art.	Granulație
2849.9871.0080	80
2849.9871.0120	120
2849.9871.0180	180
2849.9871.0240	240



# Soluție pentru sisteme Pardoseală proaspăt acoperită cu parchet



## 1 Șlefuirea de bază



### Șlefuirea cu utilaj de șlefuire P40 / P60

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

- Șlefuiți plan toate denivelările
- Lucrați în funcție de granulație, cu șlefuire în cruce
- Șlefuiți ulterior de-a lungul peretelui cu un șlefuitor manual

## 2 Șlefuirea preliminară



- Neteziți cu șpaclul fisurile și defectele din lemn
- După uscare, șlefuiți în continuare în cruce

## 4 Prima aplicarea a uleiului/ lacului



- Curățați temeinic suprafața
- Aplicați uleiul sau lacul conform specificațiilor producătorului
- Important: repartizați uniform uleiul

## 5 Șlefuirea intermediară



### Șlefuirea cu utilaj de șlefuire very fine

- ★★★★★ 6120 siafleece

- Opțional, în funcție de lac și solicitare, pregătiți pentru a doua aplicare
- Respectați timpul de uscare specificat de producătorului uleiului / vopselei
- Șlefuiți cu material geotextil fibrele lemnoase

## 6 A doua aplicare a uleiului/ lacului



- Utilizați o cantitate mai mică de ulei/lac decât la prima aplicare
- Ulei: după 5 minute, îndepărtați prin frecare cu laveta uleiul rămas

## Recomandare pentru experți:

Pentru o finisare de arc Delta perfectă (P220) întindeți produsul pe materialul geotextil (very fine).



1960 siarexx



Disponibilitate produse parchet

- Comercializare prin intermediul reprezentanților de specialitate sia Abrasives din următoarele țări: Australia, China, Italia, Olanda, Elveția și Singapore
- Comercializare prin intermediul reprezentanței de specialitate Bona, pe site-ul web: [www.Bona.com](http://www.Bona.com)



### Șlefuirea cu utilaj de slefuire

P80/P100

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

### 3 Șlefuirea fină



- Șlefuiți întreaga suprafață
- Șlefuiți ulterior de-a lungul peretelui cu un șlefuitor manual



### Șlefuirea cu utilaj de slefuire

P120

- ★★★★★ 1749 siaral

## Pardoseala acoperită cu parchet cu o suprafață perfectă



Înainte



După

2

Produse

## Pardoseală proaspăt acoperită cu parchet



### Soluția perfectă de șlefuire



Ø 407 mm



Ø 178 mm



Ø 150 mm



200 x 750 mm



100 x 147 mm



Ø 407 mm



Disponibilitate produse parchet

- Comercializare prin intermediul reprezentanțelor de specialitate sau Abrasives din următoarele țări: Australia, China, Italia, Olanda, Elveția și Singapore
- Comercializare prin intermediul reprezentanței de specialitate Bona, pe site-ul web: [www.Bona.com](http://www.Bona.com)

### Best

Putere superioară, cea mai înaltă calitate a suprafeței și cea mai mare durată de viață



#### 1749 siaral

Nr. art.	Granulație
2690.6226.0120.01	120



#### 1749 siaral

Nr. art.	Granulație
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

Nr. art.	Granulație
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

Putere superioară și calitatea ridicată a suprafeței



#### 1919 siawood

Nr. art.	Granulație
7756.0796.0040	40
7756.0796.0060	60
7756.0796.0080	80
7756.0796.0100	100
7756.0796.0120	120



### Good

Putere medie și calitate medie a suprafeței



#### 2812 siaral

Nr. art.	Granulație
7271.6954.0040	40
7271.6954.0060	60
1173.7707.0080	80
8785.5450.0100	100



#### 2920 siawood

Nr. art.	Granulație
9598.5525.0040	40
9598.5525.0060	60
3500.5811.0080	80
1144.5673.0100	100



#### 1960 siarexx

Nr. art.	Granulație
6318.5062.0320	320



#### 6120 siafleec

Nr. art.	Granulație
0049.0168.6932	very fine



## Soluție pentru sisteme Beton aparent

### 1 Pregătirea



- Acoperiți pardoseala și zona din jur
- Șlefuiți coplanar îmbinarea de beton utilizând un disc de degroșare sau cu disc diamantat

### 2 Șlefuirea de îndepărtare a materialului



- Șlefuiți ușor suprafața pentru a îndepărta resturile de agent de separare



#### Șlefuirea cu utilaj de șlefuire

P100

★★★★★ 7900 si Janet

★★★★☆ 1749 si Aral

### Recomandare pentru experți:

Dacă suprafața trebuie zugrăvită, suprafața de beton trebuie șlefuită pentru a avea o aderență mai bună. Alternativ se poate zugrăvi preliminar și cu un grund aderent.







### 3 Extra fin



- Pentru o suprafață deosebit de fină, șlefuiți cu material geotextil



**Șlefuirea fină**  
medium

★★★★★ 6120 sifleece

### 4 Impregnarea (opțional)



- Pentru protecție împotriva petelor (de exemplu, pete de cafea sau grăsime) betonul încă mai poate fi impregnat suplimentar

## Beton aparent cu o suprafață perfectă



Înainte



După

3

Produse  
**Beton aparent**



## Soluția perfectă de șlefuire



Ø 225 mm



Ø 150 mm



Ø 150 mm



### Best

Putere superioara, cea mai înaltă calitate a suprafeței și cea mai mare durată de viață



### Better

Putere superioară și calitatea ridicata a suprafeței



### Good

Putere medie și calitate medie a suprafeței



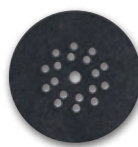
#### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
8023.0581.0100	100



#### 1749 siaral

Nr. art.	Granulație
7635.2076.0100.01	100



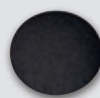
#### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
6397.0967.0100	100



#### 1749 siaral

Nr. art.	Granulație
2981.4558.0100.05	100



#### 6120 siafleece

Nr. art.	Granulație
7866.2539.4721	medium



# Soluție pentru sisteme Șpacluarea și vopsirea substraturilor din lemn



## 1 Pregătirea



- Acoperiți sau dezlipiți elementele care nu trebuie vopsite
- Pe fisuri și găuri, șpaclul se aplică în poziție ușor ridicată

## 2 Șlefuirea de bază



- Șlefuiți plan denivelările mai mari și șpaclul
- Apoi șlefuiți fin întreaga suprafață



### Șlefuirea manuală P120/P180

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



### Șlefuirea cu utilaj de șlefuire P120/P180

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

## 5 Al doilea strat de vopsea



- Curățați temeinic suprafața
- Aplicați al doilea strat de vopsea conform specificațiilor producătorului vopselei

## Recomandare pentru experți:

Șlefuiți intermediar rapid suprafețele și muchiile utilizând material geotextil.



6120 siaflece





### 3 Primul strat de vopsea



- Curățați temeinic suprafața
- Aplicați primul strat de vopsea conform specificațiilor producătorului vopselei

### 4 Șlefuirea intermediară



- Îndepărtați prin șlefuire fibrele lemnoase formate în stratul vopselei din cauza umidității



#### Șlefuirea manuală P240

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



#### Șlefuirea cu utilaj de șlefuire P240

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

## Substratul din lemn cu o suprafață perfectă



Înainte



După

4

Produse

# Șpäcluirea și vopsirea substraturilor din lemn



## Soluția perfectă de șlefuire



Ø 150 mm



Ø 125 mm



100 x 147 mm



230 x 280 mm



115 mm (lățime)



Ø 150 mm



Ø 125 mm



152 x 229 mm



## Best

Putere superioară, cea mai înaltă calitate a suprafeței și cea mai mare durată de viață



### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
6397.0967.0120	120
6397.0967.0180	180
6397.0967.0240	240



### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
5869.5710.0120	120
5869.5710.0180	180
5869.5710.0240	240



### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
0998.5363.0120	120
0998.5363.0180	180
0998.5363.0240	240



### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
1635.2907.0120	120
1635.2907.0180	180
1635.2907.0240	240



10 m

### 6120 siaflece

Nr. art.	Granulație
4132.9840.6921 (152x229 mm)	
7866.2539.6932 (Ø 150 mm)	very fine
7338.6815.6921 (Ø 125 mm)	



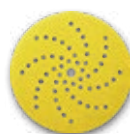
## Better

Putere superioară și calitatea ridicată a suprafeței



### 1960 siarexx (găuri multiple)

Nr. art.	Granulație
1762.1219.0120	120
1762.1219.0180	180
1762.1219.0240	240



### 1960 siarexx (găuri multiple)

Nr. art.	Granulație
7375.1406.0120	120
7375.1406.0180	180
7375.1406.0240	240



### 1960 siarexx

Nr. art.	Granulație
6318.5062.0120	120
6318.5062.0180	180
6318.5062.0240	240



### 1960 siarexx

Nr. art.	Granulație
4097.5762.0120	120
4097.5762.0180	180
4097.5762.0240	240



### 1960 siarexx

Nr. art.	Granulație
0906.6878.0120	120
0906.6878.0180	180
0906.6878.0240	240



5 m

## Good

Putere medie și calitate medie a suprafeței



### 1944 siaone (15 găuri)

Nr. art.	Granulație
7425.4595.0120	120
7425.4595.0180	180
7425.4595.0240	240



### 1944 siaone (9 găuri)

Nr. art.	Granulație
4569.9165.0120	120
4569.9165.0180	180
4569.9165.0240	240



### 1902 siacraft

Nr. art.	Granulație
2849.9871.0120	120
2849.9871.0180	180
2849.9871.0240	240



## Soluție pentru sisteme Materiale minerale cu finisaj mat

### 1 Pregătirea



- Acoperiți și protejați elementele care nu trebuie șlefuite

### 2 Șlefuirea de îndepărtare a materialului



- Îndepărtați prin șlefuire asperitățile, precum și zgârieturile sau petele vechi



#### Șlefuirea cu utilaj de șlefuire

P180/P240

★★★★★ 7900 sianet

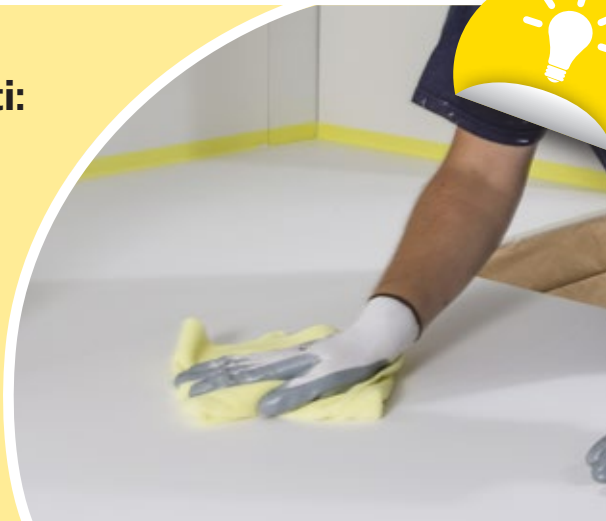
★★★★☆ 1950 siaspeed

### Recomandare pentru experți:

Pentru o curățare optimă a suprafeței, utilizați o lavetă din microfibre.



Lavetă din microfibre







### 3 Mătuirea



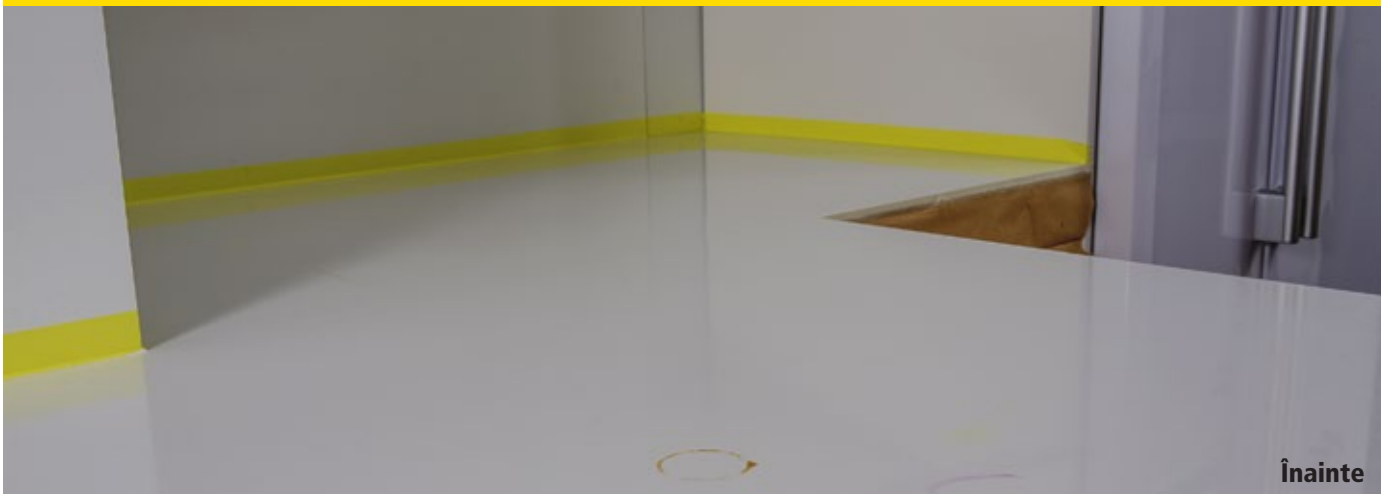
#### Șlefuirea cu utilaj de șlefuire

very fine

★★★★★ 6120 sifleece

- Îndepărtați praful pentru a asigura controlul asupra suprafeței
- Mătuiți cu material geotextil întreaga suprafață

## Material mineral cu o suprafață perfectă



# Soluție pentru sisteme Materiale minerale cu finisaj lucios

## 1 Pregătirea



- Acoperiți și protejați elementele care nu trebuie șlefuite

## 2 Șlefuirea de îndepărtare a materialului



- Îndepărtați prin șlefuire asperitățile, precum și zgârieturile sau petele vechi
- Șlefuiți cu fiecare tip de granulație întreaga suprafață



### Șlefuirea cu utilaj de șlefuire

P180/P240/P400/P600

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

## 4 Pregătirea pentru lustruire



- Șlefuiți umed din nou întreaga suprafață
- Apoi curățați-o



### Șlefuirea cu utilaj de șlefuire

3000

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

## 5 Lustruirea



- Aplicați agentul de lustruire pe talpă și lustruiți întreaga suprafață



### Șlefuirea cu utilaj de șlefuire

- ★★★★★ siachrome cut



### 3 Șlefuirea umedă



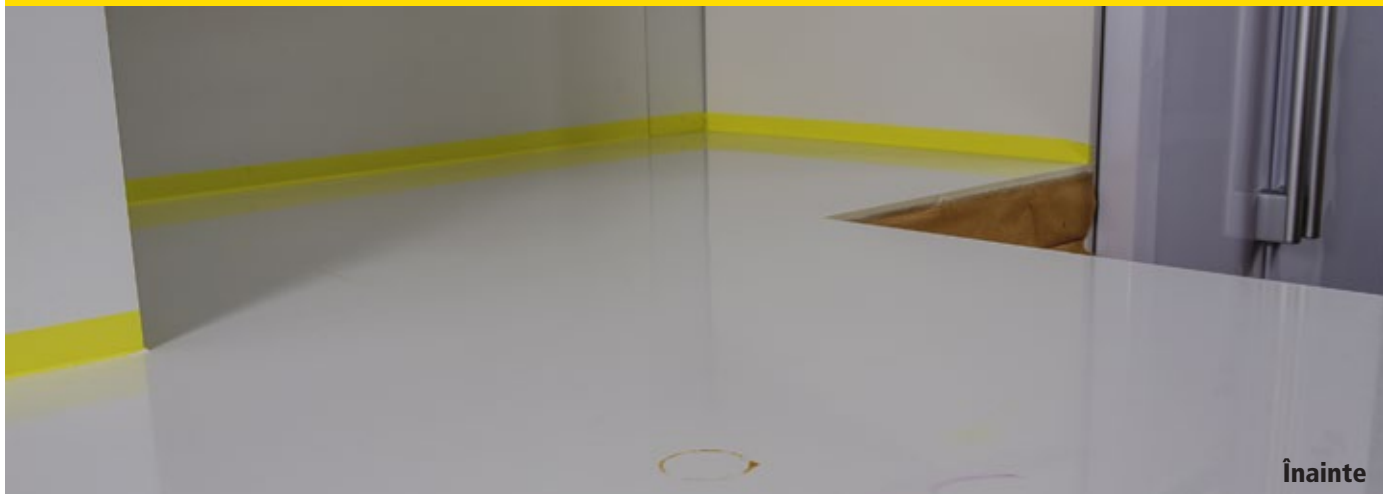
#### Șlefuirea cu utilaj de șlefuire

P800

★★★★★ 1950 siaspeed

- Detașați sistemul de aspirare a prafului
- Aplicați geamul de protecție și șlefuiți din nou umed întreaga suprafață

## Material mineral cu o suprafață perfectă



5

Produse

## Materialle minerale



## Soluția perfectă de șlefuire



Ø 150 mm



Ø 150 mm



Ø 150 mm



Ø 150 mm





### Best

Putere superioară, cea mai înaltă calitate a suprafeței și cea mai mare durată de viață



#### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
6397.0967.0180	180
6397.0967.0240	240
6397.0967.0400	400



#### 1950 siaspeed (găuri multiple)

8443.7842.0600	600
7546.2948.0800	800

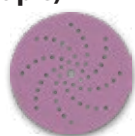
### Better

Putere superioară și calitatea ridicată a suprafeței



#### 1950 siaspeed (găuri multiple)

Nr. art.	Granulație
8443.7842.0180	180
8443.7842.0240	240
8443.7842.0400	400
8443.7842.0600	600
7546.2948.0800	800



### Good

Putere medie și calitate medie a suprafeței



#### 7240 siacarat

Nr. art.	Granulație
9967.9911.3000	3000



#### 7940 siaair

Nr. art.	Granulație
5163.3687.3000	3000



#### 6120 siaflece

Nr. art.	Granulație
7866.2539.6932	very fine



#### Disc de protecție

Nr. art.	
0020.3453	



#### siachrome cut

Nr. art.	
0020.6663	



#### Lavetă din microfibre

Nr. art.	
0020.3185	



# Soluție pentru sisteme Rame din oțel (uși de ascensor) noi/renovate

## 1 Pregătirea



- Acoperiți zona înconjurătoare
- În cazul unui metal nou, desprindeți folia și îndepărtați cu diluant pelicula de ulei

## 2 Șlefuirea de îndepărtare a materialului



- Șlefuiți rosturile
- Neteziți cu șpaclul proeminențele și adânciturile și șlefuiți-le coplanar
- Șlefuiți întreaga ușă



### Șlefuirea manuală P120/P180

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



### Șlefuirea cu utilaj de șlefuire P120/P180

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

## 5 Al doilea strat de vopsea



- Mai întâi vopsiți cu pensula locurile greu accesibile
- La sfârșit, aplicați vopseaua pe întreaga suprafață cu ajutorul rolei

## Recomandare pentru experți:

Pentru o șlefuire preliminară rapidă, utilizați blocul de șlefuire siasponge combination.



7990 siasponge





### 3 Grunduirea



- Mai întâi grunduiți cu pensula locurile inaccesibile pentru rolă
- Apoi utilizați rola pe întreaga suprafață

### 4 Șlefuirea intermediară



- Respectați timpul de uscare
- Șlefuiți intermediar întreaga suprafață



**Șlefuirea manuală**  
P240

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



**Șlefuirea cu utilaj de slefuire**  
P240

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

## Tocul de ușă cu o suprafață perfectă



Înainte



După

Produse

## Rame din oțel (uși de ascensor) noi / renovate



### Soluția perfectă de șlefuire



Ø 150 mm



Ø 125 mm



230 x 280 mm



115 mm (lățime)



100 x 147 mm



98 x 69 x 26 mm





### Best

Putere superioară, cea mai înaltă calitate a suprafeței și cea mai mare durată de viață



#### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
6397.0967.0120	120
6397.0967.0180	180
6397.0967.0240	240



#### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
5869.5710.0120	120
5869.5710.0180	180
5869.5710.0240	240



#### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
1635.2907.0120	120
1635.2907.0180	180
1635.2907.0240	240



10 m

#### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
0998.5363.0120	120
0998.5363.0180	180
0998.5363.0240	240



#### 7990 siasponge

Nr. art.	Granulație
0070.1255	medium
0070.1230	fine



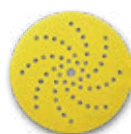
### Better

Putere superioară și calitatea ridicată a suprafeței



#### 1960 siarexx (găuri multiple)

Nr. art.	Granulație
1762.1219.0120	120
1762.1219.0180	180
1762.1219.0240	240



#### 1960 siarexx (găuri multiple)

Nr. art.	Granulație
7375.1406.0120	120
7375.1406.0180	180
7375.1406.0240	240



#### 1960 siarexx

Nr. art.	Granulație
4097.5762.0120	120
4097.5762.0180	180
4097.5762.0240	240



#### 1960 siarexx

Nr. art.	Granulație
0906.6878.0120	120
0906.6878.0180	180
0906.6878.0240	240



5 m

#### 1960 siarexx

Nr. art.	Granulație
6318.5062.0120	120
6318.5062.0180	180
6318.5062.0240	240



### Good

Putere medie și calitate medie a suprafeței



#### 1944 siaone (15 găuri)

Nr. art.	Granulație
7425.4595.0120	120
7425.4595.0180	180
7425.4595.0240	240



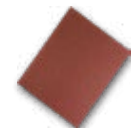
#### 1944 siaone (9 găuri)

Nr. art.	Granulație
4569.9165.0120	120
4569.9165.0180	180
4569.9165.0240	240



#### 1902 siacraft

Nr. art.	Granulație
2849.9871.0120	120
2849.9871.0180	180
2849.9871.0240	240



# Soluție pentru sisteme Recondiționarea scărilor și balustradelor (ungerea cu ulei)



## 1 Pregătirea



- Îndepărtați urmele de murdărie sau stratul de acoperire de pe treptele scării
- Corecți cu șpaclu fisurile sau acoperiți-le cu lemn

## 2 Șlefuirea de bază



- Șlefuiți plan denivelările mai mari
- Îndepărtați prin șlefuire vopseala veche
- Șlefuiți fin încă o dată scara



### Șlefuirea manuală P80/P120

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



### Șlefuirea cu utilaj de șlefuire P80/P120

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

## 5 A doua aplicare de ulei



- Aplicați uleiul în cantități mici, conform specificațiilor producătorului
- Lăsați cinci minute să acționeze, apoi curățați prin frecare cu o lavetă

## Recomandare pentru experți:

Utilizați siaflece pentru elementele arcuite.



6120 siaflece





### 3 Prima aplicare de ulei



- După curățare, aplicați uleiul conform specificațiilor producătorului
- Important: uleiul trebuie să fie aplicat uniform

### 4 Șlefuirea intermediară



- Pentru o finisare fină, îndepărtați prin șlefuire fibrele lemnoase formate în urma aplicării uleiului



#### Șlefuirea manuală P240

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



#### Șlefuirea cu utilaj de șlefuire P240

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

## Scara cu o suprafață perfectă



Înainte



După

7

Produse

# Recondiționarea scărilor și balustradelor (ungerea cu ulei)



## Soluția perfectă de șlefuire



Ø 150 mm



Ø 125 mm



100 x 147 mm



230 x 280 mm



115 mm (lățime)



Ø 150 mm



Ø 125 mm



152 x 229 mm



## Best

Putere superioară, cea mai înaltă calitate a suprafeței și cea mai mare durată de viață



### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
6397.0967.0080	80
6397.0967.0120	120
6397.0967.0240	240



### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
5869.5710.0080	80
5869.5710.0120	120
5869.5710.0240	240



### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
0998.5363.0080	80
0998.5363.0120	120
0998.5363.0240	240



### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
1635.2907.0080	80
1635.2907.0120	120
1635.2907.0240	240



10 m

### 6120 siafleece

Nr. art.	Granulație
4132.9840.6921 (152x229 mm)	
7866.2539.6932 (Ø 150 mm)	very fine
7338.6815.6921 (Ø 125 mm)	fine



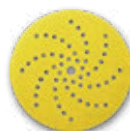
## Better

Putere superioară și calitatea ridicată a suprafeței



### 1960 siarexx (găuri multiple)

Nr. art.	Granulație
1762.1219.0080	80
1762.1219.0120	120
1762.1219.0240	240



### 1960 siarexx (găuri multiple)

Nr. art.	Granulație
7375.1406.0080	80
7375.1406.0120	120
7375.1406.0240	240



### 1960 siarexx

Nr. art.	Granulație
6318.5062.0080	80
6318.5062.0120	120
6318.5062.0240	240



### 1960 siarexx

Nr. art.	Granulație
4097.5762.0080	80
4097.5762.0120	120
4097.5762.0240	240



### 1960 siarexx

Nr. art.	Granulație
0906.6878.0080	80
0906.6878.0120	120
0906.6878.0240	240



5 m

## Good

Putere medie și calitate medie a suprafeței



### 1944 siaone (15 găuri)

Nr. art.	Granulație
7425.4595.0080	80
7425.4595.0120	120
7425.4595.0240	240



### 1944 siaone (9 găuri)

Nr. art.	Granulație
4569.9165.0080	80
4569.9165.0120	120
4569.9165.0240	240



### 1902 siacraft

Nr. art.	Granulație
2849.9871.0080	80
2849.9871.0120	120
2849.9871.0240	240



# Soluție pentru sisteme Zidărie uscată (plăci din gips-carton) Finisare medie

8

Q2



## 1 Șpăcluirea preliminară



- Curățați suprafața
- Umeziți cu o pensulă rosturile transversale
- Aplicați materialul de șpăcluit transversal față de rost și
- desprindeți de-a lungul rostului

## 2 Îndepărtați benzile de acoperire a rosturilor



- Așezați în poziție de lucru fâșiile din fibră de sticlă
- Presați cu atenție cu ajutorul mistriei

## 3 Repetați șpăcluirea



- Lăsați materialul de șpăcluit să se usuce
- Desprindeți șpaclul cu ajutorul muchiei ascuțite
- Aplicați din nou material de șpăcluit pe o întindere mai mare

## Plăci din gips-carton – Prezentare generală a etapelor de calitate

Q2

### Etapa de calitate:

Pentru pereți cu structură medie și grosieră (de exemplu, tapete din fibră aspră) sau stratul final de tencuială, începând cu o granulație de 1 mm

Q3

### Etapa de calitate:

Pentru straturi de vopsea cu structură fină și straturi de acoperire precum stratul final de tencuială, cu o granulație mai mică de 1 mm

Q4

### Etapa de calitate:

Pentru stuc și îmbrăcămînți de pereți netede, cu strat de luciu (de exemplu, tapete metalice / din vinil)



## 4 Șlefuirea finală



- Lăsați suprafața șpäcluită să se usuce complet
- Șlefuiți din nou suprafața șpäcluită
- Atenție: nu șlefuiți în profunzime cartonul din plăci



### Șlefuirea manuală

P120

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



### Șlefuirea cu utilaj de șlefuire

P120

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

## Placa din gips-carton cu o suprafață perfectă



Înainte



După

# Soluție pentru sisteme Zidărie uscată (plăci din gips-carton) Finisare fină

8

Q3



## 1 Șpăcluirea preliminară



- Curățați suprafața
- Umeziți cu o pensulă rosturile transversale
- Aplicați materialul de șpăcluit transversal față de rost și
- desprindeți de-a lungul rostului

## 2 Îndepărtați benzile de acoperire a rosturilor



- Așezați în poziție de lucru fâșiile din fibră de sticlă
- Presați cu atenție cu ajutorul mistriei

## 3 Repetați șpăcluirea



- Lăsați materialul de șpăcluit să se usuce
- Desprindeți șpaclul cu ajutorul muchiei ascuțite
- Aplicați din nou material de șpăcluit pe o întindere mai mare

## Plăci din gips-carton – Prezentare generală a etapelor de calitate

### Etapa de calitate:

Q2

Pentru pereți cu structură medie și grosieră (de exemplu, tapete din fibră aspră) sau stratul final de tencuială, începând cu o granulație de 1 mm

### Etapa de calitate:

Q3

Pentru straturi de vopsea cu structură fină și straturi de acoperire precum stratul final de tencuială, cu o granulație mai mică de 1 mm

### Etapa de calitate:

Q4

Pentru stuc și îmbrăcămînți de pereți netede, cu strat de luciu (de exemplu, tapete metalice / din vinil)





#### 4 Acoperirea prin șpăcluire a porilor



- Aplicați un strat subțire de material de șpăcluit pe întreaga suprafață
- Desprindeți cu ajutorul marginii ascuțite

#### 5 Șlefuirea finală



- Lăsați suprafața șpăcluită să se usuce complet
- Șlefuiți din nou suprafața șpăcluită



##### Șlefuirea manuală P240

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



##### Șlefuirea cu utilaj de șlefuire P240

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

## Placa din gips-carton cu o suprafață perfectă



Înainte



După

# Soluție pentru sisteme Zidărie uscată (plăci din gips-carton) Finisare foarte fină

8

Q4



## 1 Șpăcluirea preliminară



- Curățați suprafața
- Umeziți cu o pensulă rosturile transversale
- Aplicați materialul de șpăcluit transversal față de rost și
- desprindeți de-a lungul rostului

## 2 Îndepărtați benzile de acoperire a rosturilor



- Așezați în poziție de lucru fâșiile din fibră de sticlă
- Presați cu atenție cu ajutorul mistriei

## 3 Repetați șpăcluirea



- Lăsați materialul de șpăcluit să se usuce
- Desprindeți șpaclul cu ajutorul muchiei ascuțite
- Aplicați din nou material de șpăcluit pe o întindere mai mare

## Plăci din gips-carton – Prezentare generală a etapelor de calitate

Q2

### Etapa de calitate:

Pentru pereți cu structură medie și grosieră (de exemplu, tapete din fibră aspră) sau stratul final de tencuială, începând cu o granulație de 1 mm

Q3

### Etapa de calitate:

Pentru straturi de vopsea cu structură fină și straturi de acoperire precum stratul final de tencuială, cu o granulație mai mică de 1 mm

Q4

### Etapa de calitate:

Pentru stuc și îmbrăcămînți de pereți netede, cu strat de luciu (de exemplu, tapete metalice / din vinil)



#### 4 Șpăcluire completă



- Acoperiți întreaga suprafață cu un strat gros de aproximativ 1 mm

#### 5 Șlefuirea finală



- Lăsați suprafața șpăcluită să se usuce complet
- Șlefuiți din nou suprafața șpăcluită



##### Șlefuirea manuală P240

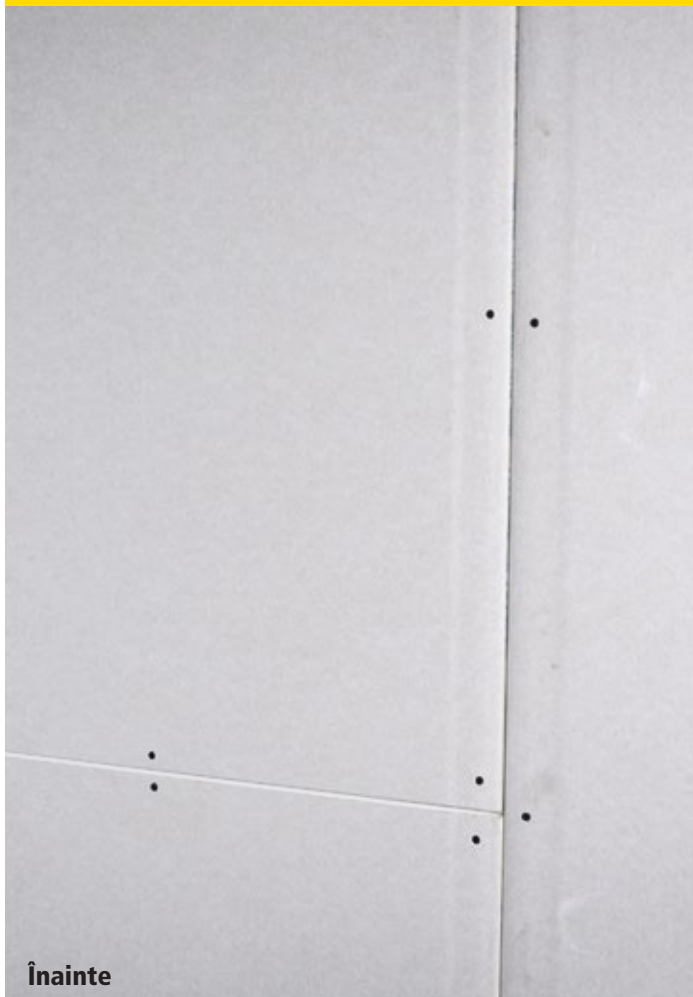
- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



##### Șlefuirea cu utilaj de șlefuire P240

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

## Placa din gips-carton cu o suprafață perfectă



Înainte



După

Produse

## Zidărie uscată (plăci din gips-carton)



### Soluția perfectă de șlefuire



Ø 225 mm



Ø 150 mm



Ø 125 mm



230 x 280 mm



115 mm (lățime)



### Best

Putere superioară, cea mai înaltă calitate a suprafeței și cea mai mare durată de viață



#### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
8023.0581.0120	120
8023.0581.0240	240



### Better

Putere superioară și calitatea ridicată a suprafeței



#### 1960 siarexx (19 găuri)

Nr. art.	Granulație
2234.7823.0120	120
2234.7823.0240	240



### Good

Putere medie și calitate medie a suprafeței



#### 1944 siaone (15 găuri)

Nr. art.	Granulație
7425.4595.0120	120
7425.4595.0240	240



#### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
6397.0967.0120	120
6397.0967.0240	240



#### 1960 siarexx (găuri multiple)

Nr. art.	Granulație
1762.1219.0120	120
1762.1219.0240	240



#### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
5869.5710.0120	120
5869.5710.0240	240



#### 1960 siarexx (găuri multiple)

Nr. art.	Granulație
7375.1406.0120	120
7375.1406.0240	240



#### 1944 siaone (9 găuri)

Nr. art.	Granulație
4569.9165.0120	120
4569.9165.0240	240



#### 1960 siarexx

Nr. art.	Granulație
4097.5762.0120	120
4097.5762.0240	240



#### 1902 siacraft

Nr. art.	Granulație
2849.9871.0120	120
2849.9871.0240	240



#### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
1635.2907.0120	120
1635.2907.0240	240



10 m

#### 1960 siarexx

Nr. art.	Granulație
0906.6878.0120	120
0906.6878.0240	240



5 m

9

Soluție pentru sisteme

## Zidărie uscată (plăci din fibre de gips)

Finisare grosieră  
de exemplu, Fermacell

Q1

### 1 Pregătirea



- Retezați resturile de adeziv
- Șlefuiți urmele de adeziv
- La sfârșit, curățați



#### Șlefuirea manuală

P80

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



#### Șlefuirea cu utilaj de șlefuire

P80

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

## Plăci din fibre de gips – Prezentare generală a etapelor de calitate

Q1

#### Etapa de calitate:

Pentru aplicarea plăcilor ceramice sau a altor straturi ceramice de acoperire (de exemplu, pavaj cu dale)

Q2

#### Etapa de calitate:

Pentru pereți cu structură medie și grosieră (de exemplu, tapete din fibră aspră) sau stratul final de tencuială, începând cu o granulație de 1 mm

Q3

#### Etapa de calitate:

Pentru straturi de vopsea cu structură fină și straturi de acoperire precum stratul final de tencuială, cu o granulație mai mică de 1 mm

Q4

#### Etapa de calitate:

Pentru stuc și îmbrăcămînți de pereți netede, cu strat de luciu (de exemplu, tapete metalice / din vinil)



## Placa din fibre de gips cu o suprafață perfectă



Înainte



După

9

Soluție pentru sisteme

## Zidărie uscată (plăci din fibre de gips)

Finisare medie

de exemplu, Fermacell

Q2

### 1 Pregătirea



- Retezați resturile de adeziv
- Șlefuiți suprafața plană

### 2 Șpacluirea preliminară și șlefuirea finală



- Umpleți cu șpaclu rosturile și găurile
- Opțional: la plăcile restaurate se aplică fâșii din fibră de sticlă
- Șlefuiți din nou suprafețele șpacluite



#### Șlefuirea manuală

P120

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



#### Șlefuirea cu utilaj de șlefuire

P120

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

## Plăci din fibre de gips – Prezentare generală a etapelor de calitate

Q1

#### Etapa de calitate:

Pentru aplicarea plăcilor ceramice sau a altor straturi ceramice de acoperire (de exemplu, pavaj cu dale)

Q2

#### Etapa de calitate:

Pentru pereți cu structură medie și grosieră (de exemplu, tapete din fibră aspră) sau stratul final de tencuială, începând cu o granulație de 1 mm

Q3

#### Etapa de calitate:

Pentru straturi de vopsea cu structură fină și straturi de acoperire precum stratul final de tencuială, cu o granulație mai mică de 1 mm

Q4

#### Etapa de calitate:

Pentru stuc și îmbrăcămînți de pereți netede, cu strat de luciu (de exemplu, tapete metalice / din vinil)





## Placa din fibre de gips cu o suprafață perfectă



Înainte



După

9

Soluție pentru sisteme  
**Zidărie uscată**  
**(plăci din fibre de gips)**  
 Finisare fină  
 de exemplu, Fermacell

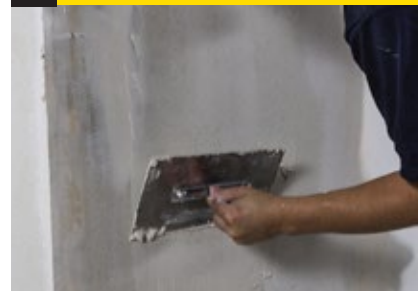
Q3

**1 Pregătirea**


- Retezați resturile de adeziv
- Șlefuiți suprafața plană

**2 Șpăcluirea preliminară**


- Umpleți cu șpaclu rosturile și găurile
- Opțional: la plăcile restaurate se aplică fâșii din fibră de sticlă

**3 Acoperirea prin șpăcluire a porilor**


- Aplicați șpaclul pe întreaga suprafață
- Lăsați materialul de șpăcluit să se usuce
- Apoi desprindeți șpaclul cu ajutorul muchiei ascuțite

## Plăci din fibre de gips – Prezentare generală a etapelor de calitate

Q1

**Etapa de calitate:**

Pentru aplicarea plăcilor ceramice sau a altor straturi ceramice de acoperire (de exemplu, pavaj cu dale)

Q2

**Etapa de calitate:**

Pentru pereți cu structură medie și grosieră (de exemplu, tapete din fibră aspră) sau stratul final de tencuială, începând cu o granulație de 1 mm

Q3

**Etapa de calitate:**

Pentru straturi de vopsea cu structură fină și straturi de acoperire precum stratul final de tencuială, cu o granulație mai mică de 1 mm

Q4

**Etapa de calitate:**

Pentru stuc și îmbrăcămînți de pereți netede, cu strat de luciu (de exemplu, tapete metalice / din vinil)



#### 4 Șlefuirea finală



- Lăsați suprafața șpäcluită să se usuce complet
- Șlefuiți din nou suprafața șpäcluită



#### Șlefuirea manuală

P240

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



#### Șlefuirea cu utilaj de slefuire

P240

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

## Placa din fibre de gips cu o suprafață perfectă



Înainte



După

9

Soluție pentru sisteme  
**Zidărie uscată**  
**(plăci din fibre de gips)**  
 Finisare foarte fină  
 de exemplu, Fermacell

Q4

### 1 Pregătirea



- Retezați resturile de adeziv
- Șlefuiți suprafața plană

### 2 Șpacluirea preliminară



- Umpleți cu șpaclu rosturile și găurile
- Opțional: la plăcile restaurate se aplică fâșii din fibră de sticlă

### 3 Șpacluirea suprafețelor întregi



- Acoperiți întreaga suprafață cu un strat gros de aproximativ 1 mm

## Plăci din fibre de gips – Prezentare generală a etapelor de calitate

Q1

#### Etapa de calitate:

Pentru aplicarea plăcilor ceramice sau a altor straturi ceramice de acoperire (de exemplu, pavaj cu dale)

Q2

#### Etapa de calitate:

Pentru pereți cu structură medie și grosieră (de exemplu, tapete din fibră aspră) sau stratul final de tencuială, începând cu o granulație de 1 mm

Q3

#### Etapa de calitate:

Pentru straturi de vopsea cu structură fină și straturi de acoperire precum stratul final de tencuială, cu o granulație mai mică de 1 mm

Q4

#### Etapa de calitate:

Pentru stuc și îmbrăcămînți de pereți netede, cu strat de luciu (de exemplu, tapete metalice / din vinil)



## 4 Șlefuirea finală



- Lăsați suprafața șpacuită să se usuce complet
- Șlefuiți din nou suprafața șpacuită



### Șlefuirea manuală

P240

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



### Șlefuirea cu utilaj de slefuire

P240

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

## Placa din fibre de gips cu o suprafață perfectă



Înainte



După

Produse

## Zidărie uscată (plăci din fibre de gips)

de exemplu, Fermacell



### Soluția perfectă de șlefuire



Ø 225 mm



Ø 150 mm



Ø 125 mm



230 x 280 mm



115 mm (lățime)



### Best

Putere superioară, cea mai înaltă calitate a suprafeței și cea mai mare durată de viață



#### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
8023.0581.0080	80
8023.0581.0120	120
8023.0581.0240	240



### Better

Putere superioară și calitatea ridicată a suprafeței



#### 1960 siarexx (19 găuri)

Nr. art.	Granulație
2234.7823.0080	80
2234.7823.0120	120
2234.7823.0240	240



### Good

Putere medie și calitate medie a suprafeței



#### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
6397.0967.0080	80
6397.0967.0120	120
6397.0967.0240	240



#### 1960 siarexx (găuri multiple)

Nr. art.	Granulație
1762.1219.0080	80
1762.1219.0120	120
1762.1219.0240	240



#### 1944 siaone (15 găuri)

Nr. art.	Granulație
7425.4595.0080	80
7425.4595.0120	120
7425.4595.0240	240



#### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
5869.5710.0080	80
5869.5710.0120	120
5869.5710.0240	240



#### 1960 siarexx (găuri multiple)

Nr. art.	Granulație
7375.1406.0080	80
7375.1406.0120	120
7375.1406.0240	240



#### 1944 siaone (9 găuri)

Nr. art.	Granulație
4569.9165.0080	80
4569.9165.0120	120
4569.9165.0240	240



#### 1960 siarexx

Nr. art.	Granulație
4097.5762.0080	80
4097.5762.0120	120
4097.5762.0240	240



#### 1902 siacraft

Nr. art.	Granulație
2849.9871.0080	80
2849.9871.0120	120
2849.9871.0240	240



#### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
1635.2907.0080	80
1635.2907.0120	120
1635.2907.0240	240



10 m

#### 1960 siarexx

Nr. art.	Granulație
0906.6878.0080	80
0906.6878.0120	120
0906.6878.0240	240



5 m

# Soluție pentru sisteme

## Recondiționarea grinzilor aparente



### 1 Șlefuirea de îndepărtare a materialului



- Șlefuiți grinzile utilizând o granulație grosieră
- Îndepărtați complet prin șlefuire straturile de lac, vopselele și straturile de acoperire decolorate și vechi



#### Șlefuirea manuală

P120

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



#### Șlefuirea cu utilaj de șlefuire

P120

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

### 2 Șlefuirea de bază



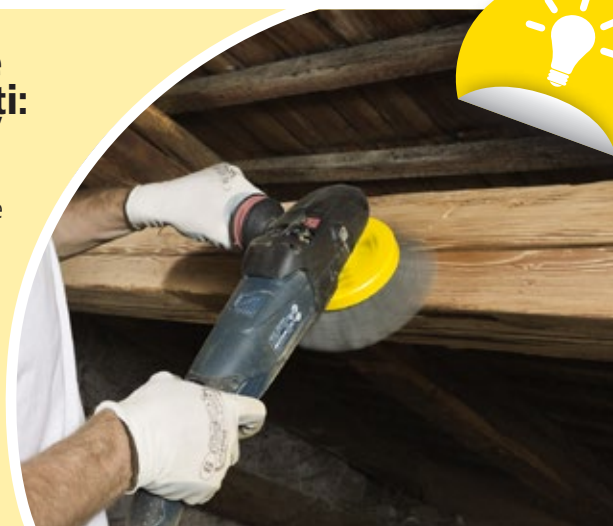
- La următoarea etapă de șlefuire, șlefuiți fin
- În cazul grinzilor structurate, periați eventual cu peria

### Recomandare pentru experți:

Structurați grinzile cu siabrosse pentru a obține un aspect rustic.



siabrosse







### Șlefuirea manuală

P180

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



### Șlefuirea cu utilaj de slefuire

P180

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

## 3 Vopsirea



- Curățați temeinic suprafața
- Efectuați vopsirea conform specificațiilor producătorului
- Straturile de lac necesită o singură aplicare

## Grinzi aparente cu o suprafață perfectă



Înainte



După

## Soluție pentru sisteme Recondiționarea grinzilor aparente



### Soluția perfectă de șlefuire



Ø 150 mm



Ø 125 mm



230 x 280 mm



115 mm (lățime)



Ø 130 mm (50 mm)



### Best

Putere superioară, cea mai înaltă calitate a suprafeței și cea mai mare durată de viață



#### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
6397.0967.0120	120
6397.0967.0180	180



### Better

Putere superioară și calitatea ridicată a suprafeței



#### 1960 siarexx (găuri multiple)

Nr. art.	Granulație
1762.1219.0120	120
1762.1219.0180	180



### Good

Putere medie și calitate medie a suprafeței



#### 1944 siaone (15 găuri)

Nr. art.	Granulație
7425.4595.0120	120
7425.4595.0180	180



#### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
5869.5710.0120	120
5869.5710.0180	180



#### 1960 siarexx (găuri multiple)

Nr. art.	Granulație
7375.1406.0120	120
7375.1406.0180	180



#### 1944 siaone (9 găuri)

Nr. art.	Granulație
4569.9165.0120	120
4569.9165.0180	180



#### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
1635.2907.0120	120
1635.2907.0180	180



10 m

#### 1960 siarexx

Nr. art.	Granulație
4097.5762.0120	120
4097.5762.0180	180



#### 1960 siarexx

Nr. art.	Granulație
0906.6878.0120	120
0906.6878.0180	180



5 m

#### 1902 siacraft

Nr. art.	Granulație
2849.9871.0120	120
2849.9871.0180	180



#### siabrosse

Nr. art.	Granulație
0020.0358	60
0020.0359	80



# Soluție pentru sisteme Renovarea corpurilor de încălzire

## 1 Pregătirea



- Prelucrați corpurile de încălzire în stare rece
- Acoperiți zona înconjurătoare

## 2 Șlefuirea de îndepărtare a materialului



- Curățați prin șlefuire rosturile până la metal



### Șlefuirea manuală P120

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



### Șlefuirea cu utilaj de șlefuire P120

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

## 5 Lăcuirea



- Lăsați grundul să se usuce
- Dacă este necesar, șlefuiți intermediar cu P240 sau sifleece
- Executați a doua vopsire cu lac

### Recomandare pentru experți:

Pentru elementele arcuite  
utilizați siasponge flex.



7983 siasponge flex



### Recomandare pentru experți:

Utilizați sifleece pentru  
elementele arcuite în loc  
de hârtie abrazivă P240.



6120 sifleece





### 3 Șlefuirea ușoară



#### Șlefuirea manuală P240

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



#### Șlefuirea cu utilaj de șlefuire P240

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

- Pe suprafețele metalice fără strat de protecție aplicați o substanță de protecție împotriva ruginii
- După uscare, șlefuiți întregul corp de încălzire pentru a asigura o aderență mai bună

### 4 Grunduirea



- Vopsiți întregul corp de încălzire cu lac termorezistent

## Corpuri de încălzire cu o suprafață perfectă



Înainte



După

Produse

## Renovarea corpurilor de încălzire



### Soluția perfectă de șlefuire



Ø 150 mm



Ø 125 mm



230 x 280 mm



115 mm (lățime)



Ø 150 mm



Ø 125 mm



152 x 229 mm



120 x 98 x 13 mm



## Best

Putere superioară, cea mai înaltă calitate a suprafeței și cea mai mare durată de viață



### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
6397.0967.0120	120
6397.0967.0240	240



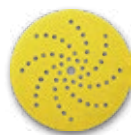
## Better

Putere superioară și calitatea ridicată a suprafeței



### 1960 siarexx (găuri multiple)

Nr. art.	Granulație
1762.1219.0120	120
1762.1219.0240	240



## Good

Putere medie și calitate medie a suprafeței



### 1944 siaone (15 găuri)

Nr. art.	Granulație
7425.4595.0120	120
7425.4595.0240	240



### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
5869.5710.0120	120
5869.5710.0240	240



### 1960 siarexx (găuri multiple)

Nr. art.	Granulație
7375.1406.0120	120
7375.1406.0240	240



### 1944 siaone (9 găuri)

Nr. art.	Granulație
4569.9165.0120	120
4569.9165.0240	240



### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
1635.2907.0120	120
1635.2907.0240	240



10 m

### 1960 siarexx

Nr. art.	Granulație
4097.5762.0120	120
4097.5762.0240	240



### 1960 siarexx

Nr. art.	Granulație
0906.6878.0120	120
0906.6878.0240	240



5 m

### 1902 siacraft

Nr. art.	Granulație
2849.9871.0120	120
2849.9871.0240	240



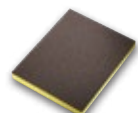
### 6120 siaflece

Nr. art.	Granulație
4132.9840.6921 (152x229 mm)	
7866.2539.6932 (Ø 150 mm)	very fine
7338.6815.6921 (Ø 125 mm)	



### 7983 siasponge flex

Nr. art.	Granulație
0070.1244	medium
0070.1247	fine



# Soluție pentru sisteme

## Renovarea ușilor de intrare

### 1 Șlefuirea de îndepărtare a materialului



- Îndepărtați feroneria și garniturile
- Îndepărtați complet prin șlefuire straturile de lac, vopselele și straturile de acoperire decolorate și vechi
- Lemnul trebuie să fie uscat



#### Șlefuirea manuală

P80

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



#### Șlefuirea cu utilaj de șlefuire

P80

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

### 2 Șlefuirea de bază



- Șlefuiți fin încă o dată întreaga suprafață
- În funcție de tipul de lemn și cerințe, șlefuiți cu o granulație mai fină

### 4 Șlefuirea intermediară



- Îndepărtați prin șlefuire fibrele lemnoase formate în stratul vopsea din cauza umidității



#### Șlefuirea manuală

P240

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



#### Șlefuirea cu utilaj de șlefuire

P240

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

### 5 Al doilea strat de vopsea



- Curățați temeinic suprafața
- Executați a doua vopsire conform specificațiilor producătorului
- După uscarea completă, montați la loc feroneria și garniturile

### Recomandare pentru experți:

Pentru falțuri și caneluri utilizați blocul de șlefuire siasponge.



7990 siasponge



### Recomandare pentru experți:

Șlefuiți intermediar rapid suprafețele și muchiile utilizând material geotextil.



6120 siafleece







### 3 Grunduirea



- Curățați temeinic suprafața
- Efectuați vopsirea conform specificațiilor producătorului



#### Șlefuirea manuală

P120

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



#### Șlefuirea cu utilaj de slefuire

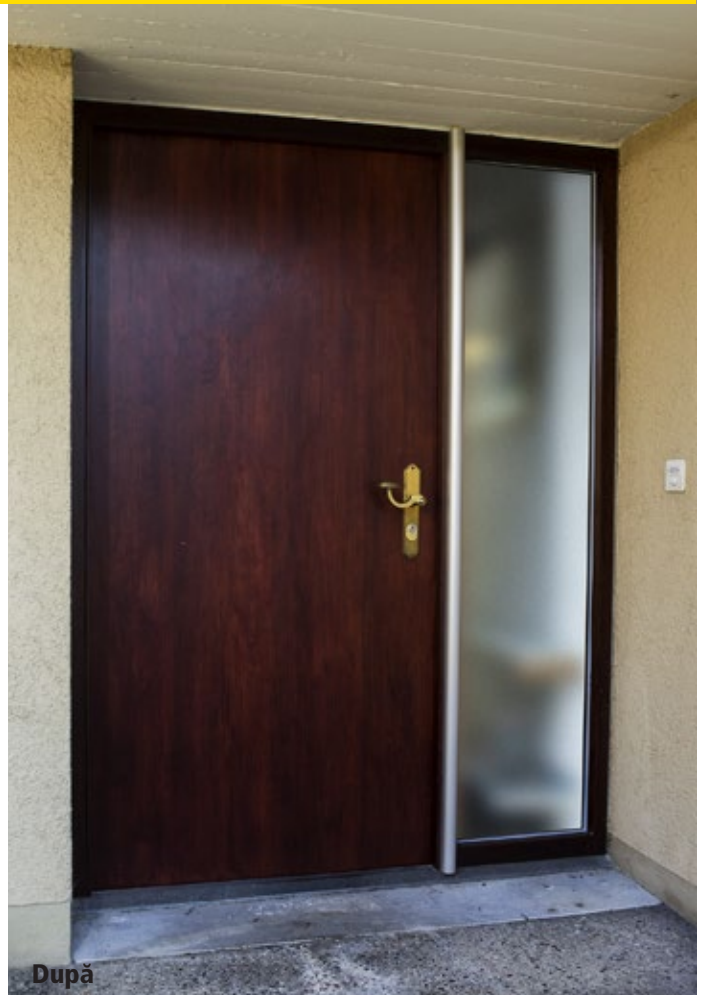
P120

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

## Ușă de intrare cu o suprafață perfectă



Înainte



După

Produse

## Renovarea ușilor de intrare



### Soluția perfectă de șlefuire



Ø 150 mm



Ø 125 mm



230 x 280 mm



115 mm (lățime)



98 x 69 x 26 mm



Ø 150 mm



Ø 125 mm



152 x 229 mm



## Best

Putere superioară, cea mai înaltă calitate a suprafeței și cea mai mare durată de viață



### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
6397.0967.0080	80
6397.0967.0120	120
6397.0967.0240	240



### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
5869.5710.0080	80
5869.5710.0120	120
5869.5710.0240	240



### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
1635.2907.0080	80
1635.2907.0120	120
1635.2907.0240	240



10 m

### 7990 siasponge

Nr. art.	Granulație
0070.1255	medium
0070.1230	fine



### 6120 siafleece

Nr. art.	Granulație
4132.9840.6921 (152x229 mm)	
7866.2539.6932 (Ø 150 mm)	very fine
7338.6815.6921 (Ø 125 mm)	fine



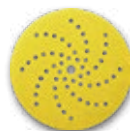
## Better

Putere superioară și calitatea ridicată a suprafeței



### 1960 siarexx (găuri multiple)

Nr. art.	Granulație
1762.1219.0080	80
1762.1219.0120	120
1762.1219.0240	240



### 1960 siarexx (găuri multiple)

Nr. art.	Granulație
7375.1406.0080	80
7375.1406.0120	120
7375.1406.0240	240



### 1960 siarexx

Nr. art.	Granulație
4097.5762.0080	80
4097.5762.0120	120
4097.5762.0240	240



### 1960 siarexx

Nr. art.	Granulație
0906.6878.0080	80
0906.6878.0120	120
0906.6878.0240	240



5 m

## Good

Putere medie și calitate medie a suprafeței



### 1944 siaone (15 găuri)

Nr. art.	Granulație
7425.4595.0080	80
7425.4595.0120	120
7425.4595.0240	240



### 1944 siaone (9 găuri)

Nr. art.	Granulație
4569.9165.0080	80
4569.9165.0120	120
4569.9165.0240	240



### 1902 siacraft

Nr. art.	Granulație
2849.9871.0080	80
2849.9871.0120	120
2849.9871.0240	240



# Soluție pentru sisteme

## Renovarea fațadelor și panourilor frontale

### 1 Șlefuirea de îndepărtare a materialului



- Șlefuiți fațada utilizând o granulație grosieră
- Eliminați complet prin șlefuire materialele de lustruire, vopselele și decolorările vechi
- Lemnul trebuie să fie uscat



#### Șlefuirea manuală

P80

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



#### Șlefuirea cu utilaj de șlefuire

P80

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

### 2 Șlefuirea de bază



- Șlefuiți fin cu hârtie abrazivă
- După caz, mai adăugați încă un etapă de șlefuire

### 4 Șlefuirea intermediară



- Îndepărtați prin șlefuire fibrele lemnoase formate în stratul vopsea din cauza umidității



#### Șlefuirea manuală

P240

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



#### Șlefuirea cu utilaj de șlefuire

P240

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

### 5 Vopsea de protecție împotriva intemperiiilor și decolorării



- Curățați temeinic suprafața
- Aplicați vopsea de protecție împotriva intemperiiilor și decolorării conform specificațiilor producătorului

### Recomandare pentru experți:

Pentru falțuri și caneluri utilizați blocul de șlefuire siasponge combination.



7990 siasponge





### 3 Grunduirea



- Curățați temeinic suprafața
- Efectuați vopsirea conform specificațiilor producătorului



#### Șlefuirea manuală

P120

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



#### Șlefuirea cu utilaj de slefuire

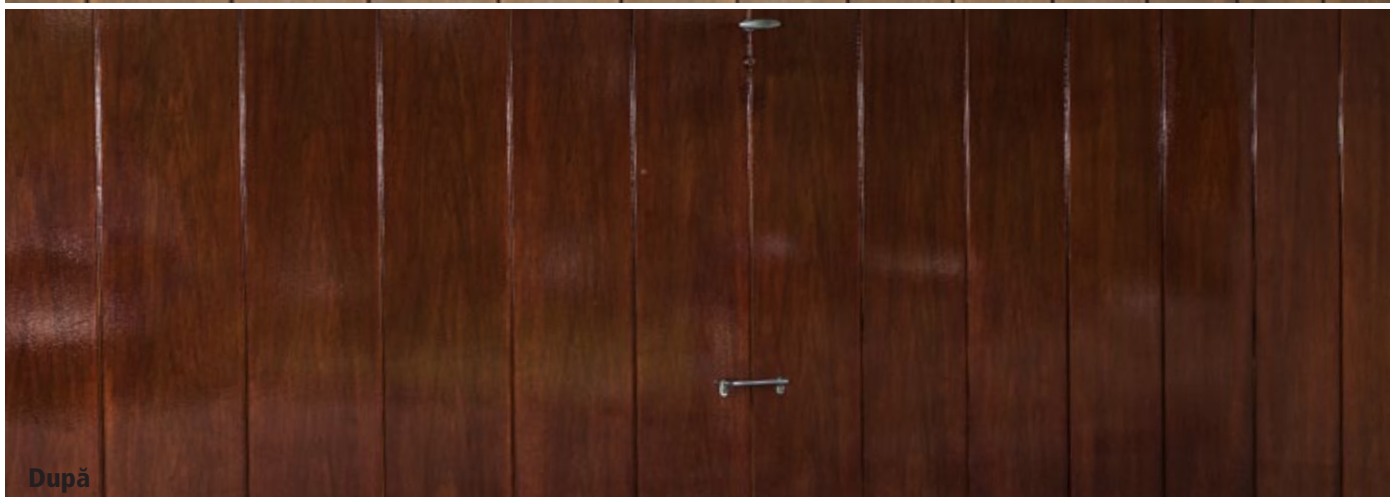
P120

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

## Fațada cu o suprafață perfectă



Înainte



După

Produse

## Renovarea fațadelor și panourilor frontale



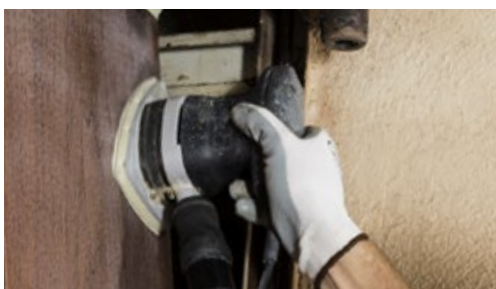
### Soluția perfectă de șlefuire



Ø 150 mm



Ø 125 mm



100 x 147 mm



230 x 280 mm



115 mm (lățime)



98 x 69 x 26 mm



## Best

Putere superioară, cea mai înaltă calitate a suprafeței și cea mai mare durată de viață



### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
6397.0967.0080	80
6397.0967.0120	120
6397.0967.0240	240



### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
5869.5710.0080	80
5869.5710.0120	120
5869.5710.0240	240



### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
0998.5363.0120	120
0998.5363.0180	180
0998.5363.0240	240



### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
1635.2907.0080	80
1635.2907.0120	120
1635.2907.0240	240



10 m

### 7990 siasponge

Nr. art.	Granulație
0070.1255	medium
0070.1230	fine



## Better

Putere superioară și calitate ridicată a suprafeței



### 1960 siarexx (găuri multiple)

Nr. art.	Granulație
1762.1219.0080	80
1762.1219.0120	120
1762.1219.0240	240



### 1960 siarexx (găuri multiple)

Nr. art.	Granulație
7375.1406.0080	80
7375.1406.0120	120
7375.1406.0240	240



### 1960 siarexx

Nr. art.	Granulație
6318.5062.0120	120
6318.5062.0180	180
6318.5062.0240	240



### 1960 siarexx

Nr. art.	Granulație
4097.5762.0080	80
4097.5762.0120	120
4097.5762.0240	240



### 1960 siarexx

Nr. art.	Granulație
0906.6878.0080	80
0906.6878.0120	120
0906.6878.0240	240



5 m

## Good

Putere medie și calitate medie a suprafeței



### 1944 siaone (15 găuri)

Nr. art.	Granulație
7425.4595.0080	80
7425.4595.0120	120
7425.4595.0240	240



### 1944 siaone (9 găuri)

Nr. art.	Granulație
4569.9165.0080	80
4569.9165.0120	120
4569.9165.0240	240



### 1902 siacraft

Nr. art.	Granulație
2849.9871.0080	80
2849.9871.0120	120
2849.9871.0240	240



# Soluție pentru sisteme Renovarea mobilierului și a gardurilor de grădină



## 1 Șlefuirea de îndepărtare a materialului



- Eventual curățați cu peria grosieră – lemnul trebuie să fie uscat
- Eliminați complet prin șlefuire materialele de lustruire, vopselele și decolorările vechi



### Șlefuirea manuală

P80

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



### Șlefuirea cu utilaj de șlefuire

P80

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

## 2 Șlefuirea de bază



- Șlefuiți cu hârtie abrazivă cu granulație medie
- La mobilierul de grădină, după caz, mai adăugați încă o etapă de șlefuire

## 4 Șlefuirea intermediară



- Îndepărtați prin șlefuire fibrele lemnoase formate în stratul vopsea din cauza umidității



### Șlefuirea manuală

P180

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



### Șlefuirea cu utilaj de șlefuire

P180

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

## 5 Al doilea strat de vopsea



- Curățați temeinic suprafața
- Aplicați vopseaua conform specificațiilor producătorului

### Recomandare pentru experți:

Pentru elementele arcuite utilizați siasponge flex.



7983 siasponge flex



### Recomandare pentru experți:

Utilizați siafleece pentru elementele arcuite.



6120 siafleece







### 3 Primul strat de vopsea



- Curățați temeinic suprafața
- Efectuați vopsirea conform specificațiilor producătorului



#### Șlefuirea manuală P120

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



#### Șlefuirea cu utilaj de șlefuire P120

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

## Mobilierul de grădină cu o suprafață perfectă



Înainte



După

Produse

## Renovarea mobilierului și a gardurilor de grădină



### Soluția perfectă de șlefuire



Ø 150 mm



Ø 125 mm



230 x 280 mm



115 mm (lățime)



Ø 150 mm



Ø 125 mm



152 x 229 mm



120 x 98 x 13 mm



## Best

Putere superioară, cea mai înaltă calitate a suprafeței și cea mai mare durată de viață



### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
6397.0967.0080	80
6397.0967.0120	120
6397.0967.0180	180



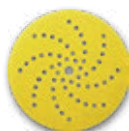
## Better

Putere superioară și calitatea ridicată a suprafeței



### 1960 siarexx (găuri multiple)

Nr. art.	Granulație
1762.1219.0080	80
1762.1219.0120	120
1762.1219.0180	180



## Good

Putere medie și calitate medie a suprafeței



### 1944 siaone (15 găuri)

Nr. art.	Granulație
7425.4595.0080	80
7425.4595.0120	120
7425.4595.0180	180



### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
5869.5710.0080	80
5869.5710.0120	120
5869.5710.0180	180



### 1960 siarexx (găuri multiple)

Nr. art.	Granulație
7375.1406.0080	80
7375.1406.0120	120
7375.1406.0180	180



### 1944 siaone (9 găuri)

Nr. art.	Granulație
4569.9165.0080	80
4569.9165.0120	120
4569.9165.0180	180



### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
1635.2907.0080	80
1635.2907.0120	120
1635.2907.0180	180



10 m

### 1960 siarexx

Nr. art.	Granulație
4097.5762.0080	80
4097.5762.0120	120
4097.5762.0180	180



### 1960 siarexx

Nr. art.	Granulație
0906.6878.0080	80
0906.6878.0120	120
0906.6878.0180	180



5 m

### 1902 siacraft

Nr. art.	Granulație
2849.9871.0080	80
2849.9871.0120	120
2849.9871.0180	180



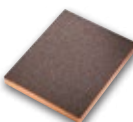
### 6120 siaflece

Nr. art.	Granulație
4132.9840.6921 (152x229 mm)	
7866.2539.6932 (Ø 150 mm)	very fine
7338.6815.6921 (Ø 125 mm)	



### 7983 siasponge flex

Nr. art.	Granulație
0070.1244	medium
0070.1247	fine



## Soluție pentru sisteme Renovarea teraselor



### 1 Șlefuirea de îndepărtare a materialului



- Curățați prin șlefuire pardoseala utilizând hârtie abrazivă până când suprafața devine netedă și curată



#### Șlefuirea manuală

P80

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



#### Șlefuirea cu utilaj de șlefuire

P80

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

### 2 Șlefuirea fină



- Pentru o suprafață mai fină, utilizați o etapă suplimentară de șlefuire

### Recomandare pentru experți:

Aplicați cu regularitate ulei pe suprafața terasei pentru a-i menține aspectul optim pentru mai mult timp.





### Șlefuirea manuală

P120



7900 sianet



1960 siarexx



1902 siacraft



### Șlefuirea cu utilaj de slefuire

P120



7900 sianet

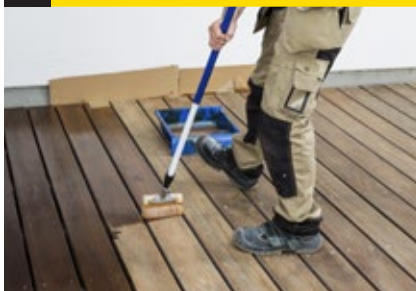


1960 siarexx



1944 siaone

### 3 Vopsirea



- Curățați temeinic suprafața
- Aplicați un strat de ulei conform specificațiilor producătorului uleiului

## Terasa cu o suprafață perfectă



Înainte



După

Produse

## Renovarea teraselor



### Soluția perfectă de șlefuire



Ø 150 mm



Ø 125 mm



230 x 280 mm



115 mm (lățime)



### Best

Putere superioară, cea mai înaltă calitate a suprafeței și cea mai mare durată de viață



#### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
6397.0967.0080	80
6397.0967.0120	120



### Better

Putere superioară și calitatea ridicată a suprafeței



#### 1960 siarexx (găuri multiple)

Nr. art.	Granulație
1762.1219.0080	80
1762.1219.0120	120



### Good

Putere medie și calitate medie a suprafeței



#### 1944 siaone (15 găuri)

Nr. art.	Granulație
7425.4595.0080	80
7425.4595.0120	120



#### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
5869.5710.0080	80
5869.5710.0120	120



#### 1960 siarexx (găuri multiple)

Nr. art.	Granulație
7375.1406.0080	80
7375.1406.0120	120



#### 1944 siaone (9 găuri)

Nr. art.	Granulație
4569.9165.0080	80
4569.9165.0120	120



#### 1960 siarexx

Nr. art.	Granulație
4097.5762.0080	80
4097.5762.0120	120



#### 1902 siacraft

Nr. art.	Granulație
2849.9871.0080	80
2849.9871.0120	120



#### 7900 sianet – Material abraziv reticular

Nr. art.	Granulație
1635.2907.0080	80
1635.2907.0120	120



10 m

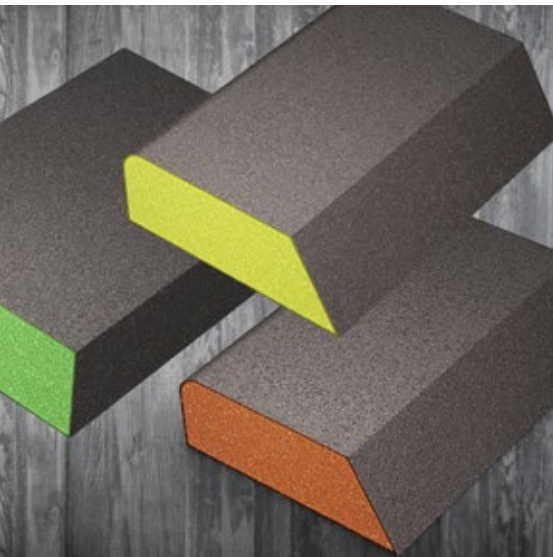
#### 1960 siarexx

Nr. art.	Granulație
0906.6878.0080	80
0906.6878.0120	120

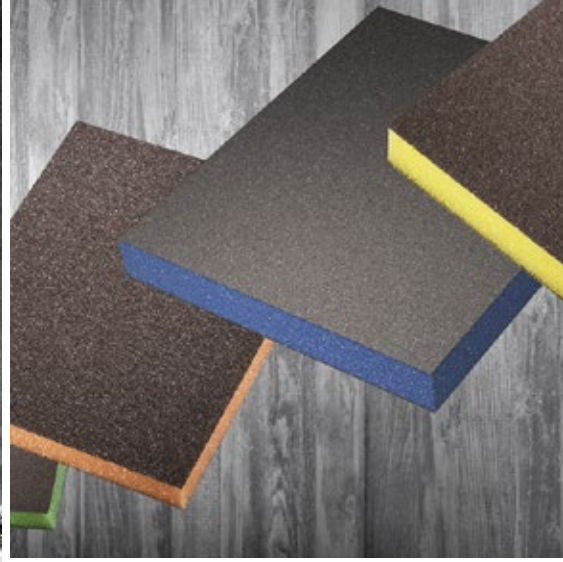


5 m

# Produse pentru suprafețe perfecte







## 1749 siapar – Pentru cel mai înalt randament în cadrul lucrărilor de șlefuire dură cu rotație pe suprafețe din gips, piatră și acoperite cu vopsea veche



### Profilul produsului

Tipul de granulație:	Carbură de siliciu
Domeniul de granulație:	36-400
Substratul:	hârtie F
Tipul de dispersie:	închis
Liant:	Rășină integral sintetică
Echipament:	TopTec

Fiind destinat special șlefuirii plăcilor MDF, HDF și plăcilor aglomerate, 1749 siapar f nu are doar o durabilitate mare, ci și asigură șlefuirea perfectă a suprafețelor.

### Avantaje

- Optim pentru șlefuire rotativă
- Suport de hârtie robust pentru șlefuirea cu șlefuitoare manuale
- Schimbare mai rapidă și mai sigură a materialului de șlefuit datorită sistemului de prindere cu scai siafast

### Materiale

Plăci fibrolemnoase cu densitate medie; plăci din fibre de gips; gips; plăci din fibre minerale; material plastic; lemn de esență tare; material de umplere; lac PUR; lac UP; lac UV; piatră

### Tehnologie

siafast; TopTec

### Aplicații de lucru

- Creșterea rugozității plăcilor de izolație
- Șlefuirea de îndepărtare a straturilor vechi de vopsea și lacurilor
- Șlefuirea de îndepărtare a gipsului, pietrei și betonului

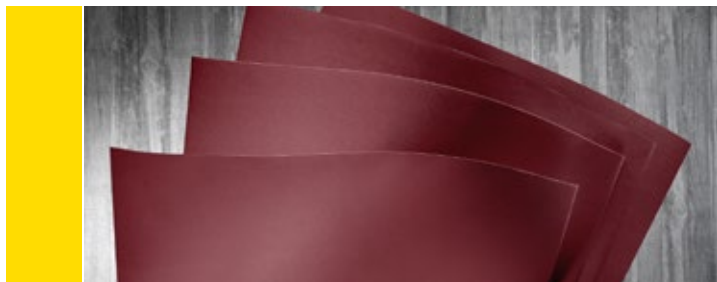
### Utilizare



### Forme standard



## 1902 siacraft – Pentru aplicații versatile de șlefuire manuală pe lemn



### Profilul produsului

Tipul de granulație:	Corindon
Domeniul de granulație:	40-240
Substratul:	Hârtie C
Tipul de dispersie:	Închisă
Liantul:	Clei din piele

Ideal pentru șlefuirea rapidă pe suprafețe din lemn sau pentru lucrări de interior, cu un raport optim performanță-preț.

### Avantaje

- Produs universal rentabil pentru șlefuirea lemnului
- Cu posibilitate de pliere și tăiere după orice șablon
- Ideal pentru șlefuire manuală

### Materiale

Lac vechi; composite din lemn; lemn masiv

### Aplicații de lucru

- Rotunjirea muchiiilor
- Îndepărtarea prin șlefuire a vopselelor și lacului vechi
- Șlefuirea ușoară a lemnului masiv și a furnirului

### Utilizare



### Forme standard



## 1919 siawood – Criteriul pentru șlefuirea lemnului și a lacului



### Profilul produsului

Tipul de granulație:	Oxid de aluminiu
Domeniul de granulație:	36-220
Substratul:	Hârtie F
Tipul de dispersie:	Electrostatic deschis
Liantul:	Rășină integral sintetică

Produsul universal 1919 siawood, cu proprietățile sale remarcabile la aplicațiile în lemn și lac, satisface cele mai înalte cerințe ale industriei de prelucrare a lemnului și de artizanat.

### Avantaje

- Cel mai înalt nivel de calitate la șlefuirea staționară a lemnului
- Încărcare minimă datorită tehnologiei moderne de dispersie
- Randament și durabilitate foarte ridicate
- Capacitate foarte mare de îndepărtare a materialului și o finisare optimă
- Cel mai înalt nivel de stabilitate și rigiditate a substratului
- Costuri de șlefuire reduse datorită durabilității mai mari și mai puține schimbări ale benzii

### Aplicații de lucru

- Calibrarea suprafețelor
- Șlefuirea grosieră a lemnului masiv și compozitelor din lemn
- Șlefuirea fină a lemnului masiv, furnirului și compozitelor din lemn

### Utilizare



### Forme standard



## 1944 siaone – The one with cut



### Profilul produsului

Tipul de granulație:	Corindon semiprețios
Domeniul de granulație:	40; 60-240; 320; 400-500 P040-P500 FEPA P/ISO 6344
Substratul:	Hârtie C, hârtie B
Tipul de dispersie:	Electrostatică
Liantul:	Rășină integral sintetică
Strat de acoperire special:	Stearat P220-P500

Un material de șlefuire universal pentru șlefuire manuală și cu șlefuitorul manual la aplicații în lemn și lac. Se impune datorită puterii mari de tăiere și durabilității înalte. Pentru persoanele care doresc să facă economii la prelucrarea diverselor materiale precum: șpaclu, materialul de umplere, lacul, vopseaua și lemnul.

### Avantaje

- Șlefuire inițială puternică datorită granulelor abrazive optimizate
- Produs universal pentru aplicații cu lemn și lac

### Aplicații de lucru

- Șlefuirea lemnului masiv
- Șlefuirea intermediară a lacurilor pe suprafețe drepte și curbate
- Șlefuirea grundurilor, materialelor de umplere și șpaclului
- Șlefuirea finală în vederea pregătirii pentru lăcuire
- Șlefuirea de îndepărtare a straturilor vechi de vopsea și lac

### Materiale

Lemn de esență moale; lemn de esență tare; lemn cu conținut de rășină; lac pe bază de apă; lac UP; lac PUR; lac NC; lac UV; lac acrilic; material mineral; vopsea veche; lac vechi; material de umplere; grund; șpaclu; material plastic; placă din fibre minerale; gips; placă din fibre de gips

### Utilizare



### Forme standard



## 1950 siaspeed – Cu viteză maximă spre o finisare perfectă



### Profilul produsului

Tipul de granulație:	Amestec de granule cu proporție de ceramică, corindon semiprețios / Blaubrand	
Domeniul de granulație:	40; 60-600	P100-P600
Substratul:	Hârtie	
Tipul de dispersie:	Mecanic închis	P40-P180
	Electrostatic deschis	P220-P600
Liantul:	Rășină integral sintetică	
Strat de acoperire special:	Stearat	începând cu P080

Produsul universal versatil 1950 siaspeed se impune prin puterea înaltă de îndepărtare a materialului, calitatea perfectă a suprafeței și durabilitatea ridicată – de exemplu, la prelucrarea șpaclului, materialului de umplere, lacului și vopselei.

### Avantaje

- Produs universal versatil
- Randament ridicat de îndepărtare a materialului
- Cea mai înaltă durabilitate
- Înfundare minimă datorită dispersiei deschise în granule de 220-600

### Aplicații de lucru

- Îndepărtarea lemnului masiv
- Șlefuirea ușoară a șpaclului și poliesterului
- Șlefuirea lemnului masiv
- Șlefuirea intermediară a lacurilor

### Materialie

Lac; material de umplere; șpaclu; material mineral; material plastic; lemn de esență tare; lemn de esență moale; lemn cu conținut de rășină; gips; placă din fibre de gips

### Utilizare



### Forme standard



## 1960 siarexx cut – Criteriul pentru șlefuirea lemnului, lacului și vopselei



### Profilul produsului

Tipul de granulație:	Corindon semiprețios	
Domeniul de granulație:	40; 60-320; 40-600	
Substratul:	Hârtie C	P040-P240
	Hârtie B	P280-P600
Tipul de dispersie:	Electrostatic deschis	
Liantul:	Rășină integral sintetică	
Strat de acoperire special:	Stearat	P150-P600

Cu 1960 siarexx cut vă stă la dispoziție un produs polivalent universal pentru șlefuire manuală și cu șlefuitoarele manuale la aplicații în lemn și lac, care se impune din toate punctele de vedere.

### Avantaje

- Produs universal pentru aplicații cu lemn și lac
- Flexibilitatea ridicată asigură o șlefuire fără probleme la muchii și colțuri
- Încărcare redusă
- Proprietăți optime de finisare

### Aplicații de lucru

- Șlefuirea lemnului masiv
- Șlefuirea intermediară a lacurilor pe suprafețe drepte și curbate
- Șlefuirea grundurilor, materialelor de umplere și șpaclului
- Șlefuirea finală în vederea pregătirii pentru lăcuire

### Materialie

Lemn de esență moale; lemn de esență tare; lemn cu conținut de rășină; lac pe bază de apă; lac UP; lac PUR; lac NC; lac UV; lac acrilic; material mineral; vopsea veche; lac vechi; material de umplere; grund; șpaclu; material plastic; placă din fibre minerale; gips; placă din fibre de gips

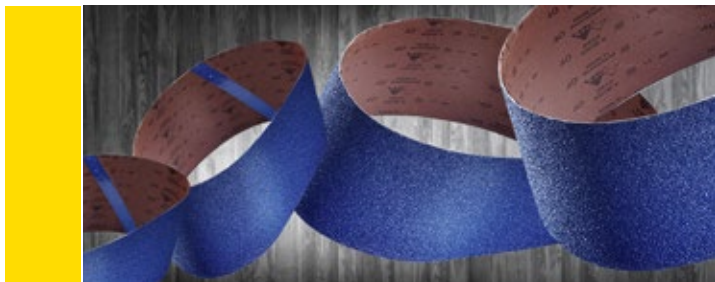
### Utilizare



### Forme standard



## 2812 siaral x – Profesionistul pentru muchii, falțuri, lemn masiv și parchet



### Profilul produsului

Tipul de granulație:	Amestec de granule
Domeniul de granulație:	16; 24; 36-40; 60-120
Substratul:	Țesătură Y, bumbac Țesătură X, bumbac
Tipul de dispersie:	Închisă
Liantul:	Rășină integral sintetică

În calitate de specialist în prelucrarea lemnului de esență tare, plăcilor din lemn masiv înclieate, precum și pentru prelucrarea parchetului și a placajului, 2812 siaral x, datorită substratului robust de țesătură și îmbinărilor în bandă orientate în funcție de aplicație, asigură la șlefuirea cu bandă calitatea conform măsurii.

### Avantaje

- Durabilitate mare datorită substratului foarte robust și tehnologiei de dispersie optimizate
- Randament ridicat de îndepărtare a materialului la prelucrarea lemnului de esență tare în domeniul granulației grosiere
- Îmbinare în bandă optimizată în funcție de aplicație

### Material

Placaj din lemn; material mineral; lemn de esență tare; lemn de esență moale

### Aplicații de lucru

- Șlefuire coplanară a ieșirilor în consolă ale grinzilor aparente din lemn
- Șlefuirea plană a muchiilor și falțurilor
- Îndepărtarea prin șlefuire a materialelor fibroase și lemnului de esență tare
- Șlefuire grosieră la prelucrarea parchetului și placajului
- Șlefuirea intermediară la prelucrarea parchetului și placajului
- Șlefuirea grosieră a plăcilor din lemn masiv înclieate
- Șlefuirea intermediară a plăcilor din lemn masiv înclieate

### Utilizare



### Forme standard



## 2920 siawood x – Pentru performanțe înalte în lemn de esență moale



### Profilul produsului

Tipul de granulație:	Oxid de aluminiu
Domeniul de granulație:	16; 24-240; 320
Substratul:	Țesătură Y, bumbac Țesătură X, bumbac
Tipul de dispersie:	Mecanic închis P016-P120 Electrostatic deschis P150-P320
Liantul:	Rășină integral sintetică
Echipament:	TopTec

Optim pentru șlefuirea cu bandă în cadrul proceselor de prelucrare a placajelor din lemn și a placajelor din lemn de esență moale și asigură, la șlefuirea grosieră până la șlefuirea fină, un randament ridicat de îndepărtare a materialului, durabilitate mare și o finisare optimă.

### Avantaje

- Suprafață perfectă datorită TopTec
- Procesare fără praf: aderență scăzută a prafului pe banda de șlefuire, piesă și șlefuitor datorită structurii antistatice
- Durabilitate mare datorită substratului foarte robust și tehnologiei de dispersie optimizate
- Randament ridicat de îndepărtare a materialului la prelucrarea lemnului de esență moale și esență tare în domeniul granulației grosiere

### Material

Lac vechi; vopsea veche; șpaclu; material de umplere; placaj de lemn; placă fibrolemnoasă cu densitate medie; placă aglomerată; material mineral; lemn de esență moale; lemn de esență tare; lemn cu conținut de rășină

### Aplicații de lucru

- Șlefuirea coplanară a muchiilor
- Șlefuirea grosieră în prelucrarea placajului
- Șlefuirea intermediară în prelucrarea placajului
- Șlefuirea grosieră a plăcilor din lemn de esență moale înclieate
- Șlefuirea intermediară a plăcilor din lemn de esență moale înclieate
- Șlefuirea fină a plăcilor din lemn de esență moale înclieate
- Îndepărtarea prin șlefuire a straturilor de vopsea și lacurilor

### Utilizare



### Forme standard



## 6120 siafleece – Pentru suprafețe uniforme la șlefuire manuală și cu șlefuitoare manuale



### Profilul produsului

Tipul de granulație:	Oxid de aluminiu Carbură de siliciu
Substratul:	Nețesut
Tipul de dispersie:	Mecanică
Liantul:	Rășină integral sintetică

Optim la șlefuirea uscată și umedă și se impune printr-o capacitate ridicată de adaptare la formă, puterea constantă pe întreaga durată de viață, tendința scăzută de depunere și calitatea înaltă a suprafeței.

### Avantaje

- Foarte flexibil și mulabile pe formă
- Pătruns tridimensional cu granule
- Grad redus de înfundare
- Rezistent la soluții bazice și solvenți
- Durabilitate foarte ridicată
- Foarte greu inflamabil, fiind astfel o alternativă sigură la bureții metalici

### Aplicații de lucru

- Șlefuirea fină
- Șlefuirea intermediară pentru retezarea fibrelor lemnoase ridicate
- Îndepărtarea excesului de pulverizare
- Prelucrarea pieselor profilate și rotunde
- Șlefuirea plană a materialelor de umplere

### Materiale

Lac; lemn de esență tare; lemn de esență moale

### Utilizare



### Forme standard



## 7240 siacarat – La prelucrarea suprafețelor rezistente la zgâriere



### Profilul produsului

Tipul de granulație:	Diamant
Domeniul de granulație:	500; 1000; 2000; 3000
Substratul:	Țesătură cu substrat din material spongios
Tipul de dispersie:	Proces special
Liantul:	Rășină integral sintetică

Datorită materialelor abrazive din diamant în combinație cu substratul de blocare a presiunii din material spongios, 7240 siacarat este soluția de șlefuire umedă ideală pentru cele mai dure materiale în segmentele lacurilor, materialelor compozite și minerale.

### Avantaje

- Cea mai mare durabilitate datorită tehnologiei cu diamant de ultimă generație
- Durabilitate de până la de 40 de ori mai ridicată decât în cazul materialelor de șlefuire convenționale
- Capacitate ridicată de adaptare la contururi, suprafețe curbate și profiluri
- Fără șlefuire în profunzime datorită materialului spongios care echilibrează presiunea
- Reutilizabil

### Aplicații de lucru

- Șlefuirea sistemelor de lacuri rezistente la zgâriere, precum și a materialelor compozite
- Șlefuirea fină a materialelor minerale și lacurilor
- Mătuirea și redefinirea suprafețelor foarte dure

### Materiale

Lac rezistent la zgâriere; lac, material mineral

### Utilizare



### Forme standard



## 7900 sianet – Material abraziv reticular puternic



### Profilul produsului

Tipul de granulație:	Blaubrand / Corindon nobil
Domeniul de granulație:	80-240; 320; 400-600
Substratul:	Țesătură
Tipul de dispersie:	Electrostatică
Liantul:	Rășină integral sintetică

Structura specială a rețelei lui 7900 sianet permite lucrul fără praf la cel mai înaltă putere de șlefuire.

### Avantaje

- Aspirarea prafului pe întreaga suprafață
- Putere înaltă de îndepărtare a materialului, fără încărcare
- Extrem de eficient și productiv
- Rezistență înaltă la formarea crăpăturilor pe margini datorită substratului stabil al rețelei

### Material

Lac acrilic; lac vechi; material de umplere; folie de grunduire; grund; placă din fibre lemnoase cu densitate înaltă; lemn de esență tare; lemn cu conținut de rășină; gips; placă din fibre de gips

### Aplicații de lucru

- Îndepărtarea prin șlefuire a straturilor de acoperire și impurităților
- Șlefuirea ușoară a vopselelor, lacurilor, șpaclului, materialelor de umplere și materialelor plastice
- Șlefuirea ușoară a grundurilor
- Șlefuirea fină a suprafețelor și muchiilor
- Șlefuirea intermediară a lacurilor
- Pregătirea pentru lustruire pentru suprafețele cu un grad înalt de luciu
- Șlefuirea fină a lemnului masiv, furnirelor, materialelor minerale, foliilor de grunduire, plăcilor de gips și din fibre de gips

### Utilizare



### Forme standard



## 7940 siaair – O finisare perfectă pentru lacuri și materiale minerale



### Profilul produsului

Tipul de granulație:	Corindon
Domeniul de granulație:	240; 360; 500-1000; 1500-2000; 3000-4000
Substratul:	Țesătură cu substrat din material spongios
Tipul de dispersie:	Proces special
Liantul:	Rășină integral sintetică

Indiferent dacă este vorba despre mătuire, șlefuire fină sau pregătire pentru lustruire – cu tehnologia siaair îmbunătățită prin 7940 siaair aveți cele mai bune premise pentru o finisare perfectă la șlefuirea umedă și uscată.

### Avantaje

- Rezistență la apă și lavabilitate
- Durabilitate foarte ridicată
- Adâncimi rugoase mici și grad mic de încărcare
- Reutilizabil
- Caracter hidrofil
- Permeabil la aer și lichide
- Suprafețe perfecte datorită materialului spongios care repartizează presiunea

### Material

Material compozit; vopsea; lac; material mineral

### Aplicații de lucru

- Șlefuirea lacurilor UP și PUR înainte de lustruire
- Șlefuirea fină a materialelor minerale și lacurilor
- Pregătirea pentru lustruire pentru suprafețele cu un grad înalt de luciu
- Șlefuirea finală pe materiale minerale

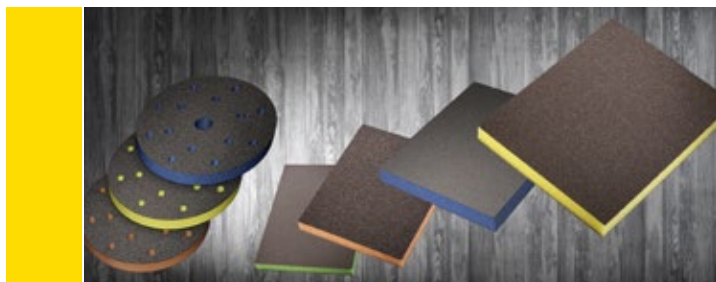
### Utilizare



### Forme standard



## 7983 siasponge flex – Materialul de șlefuire flexibil din material spongios se adaptează perfect la piesă



### Profilul produsului

Tipul de granulație:	Corindon
Domeniul de granulație:	60; 100; 180-220
Substratul:	Spumă PU (moale)
Tipul de dispersie:	Mecanică
Liantul:	Liant elastic

Indiferent că este vorba de suprafețe curbate, profiluri sau contururi – cu siasponge flex se poate obține un aspect uniform și perfectă al suprafeței șlefuite. Materialul spongios extra moale din siasponge flex asigură o capacitate maximă de adaptare la formă.

### Avantaje

- Coduri de culori pentru o alocare simplă
- Fără șlefuire în profunzime datorită materialului spongios care echilibrează presiunea
- Cea mai ridicată capacitate de adaptare la contururi, suprafețe curbate și profiluri
- Încărcare redusă
- Reutilizabil
- Randament constant pe întreaga durată de viață a produsului
- Utilizabil umed și uscat

### Materialie

Vopsea veche; lac vechi; vopsea; material de umplere; folie de melamină; lac NC; lac PUR; șpaclu; lac UP; lac UV; lac pe bază de apă; material plastic; material mineral; lemn de esență tare; lemn de esență moale; gips

### Aplicații de lucru

- Șlefuirea lemnului, metalului sau materialului plastic înainte de aplicarea vopselei
- Șlefuirea fină a materialelor de umplere
- Prelucrarea pieselor profilate și rotunde
- Șlefuirea suprafețelor fără modificarea formei

### Utilizare



### Forme standard



## 7990 siasponge Block hart – Blocul de material spongios pentru utilizare rapidă



### Profilul produsului

Tipul de granulație:	Corindon
Domeniul de granulație:	36; 60; 100; 180
Substratul:	Spumă PU (dură)
Tipul de dispersie:	Mecanică
Liantul:	Liant elastic

siasponge Block permite prelucrarea rapidă și ușoară a suprafețelor. Blocul de șlefuire manevrabil este întotdeauna gata de utilizare și asigură obținerea unor rezultate excelente datorită stabilității ridicate a muchiiilor.

### Avantaje

- Coduri de culori pentru o alocare simplă
- Încărcare redusă
- Utilizabil umed și uscat
- Cu strat de acoperire pe patru fețe, ideal pentru aplicațiile de lucru în falțuri și pe suprafețe

### Materialie

Vopsea veche; lac vechi; vopsea; material de umplere; folie de melamină; lac NC; lac PUR; șpaclu; lac UP; lac UV; lac pe bază de apă; material plastic; material mineral; lemn de esență tare; lemn de esență moale; gips

### Aplicații de lucru

- Șlefuirea lemnului, metalului sau materialului plastic înainte de aplicarea vopselei
- Șlefuirea fină a materialelor de umplere
- Șlefuirea intermediară a lacurilor pe suprafețe drepte și curbate
- Șlefuirea falțurilor și a suprafețelor ușor curbate

### Utilizare



### Forme standard





## siachrome – Sistemul de lustruire rapid, simplu, extraordinar



Cu sistemul de lustruire siachrome, sia Abrasives vă oferă un sortiment eficient, cu care se pot executa fiabil toate etapele de pregătire a lacului.

### Avantaje

- Lustruire eficientă și fiabilă datorită conceptului de culoare
- Adecvat pentru lacuri dure și moi și materiale minerale
- Utilizabil pe toate substraturile lustruibile
- Fără silicon și solvenți, pe bază de apă

### Aplicații de lucru

- Remedierea zgârieturilor de la șlefuire
- Lustruirea lacurilor și a materialelor minerale

### Utilizare



### Forme standard



## Test comparativ între siasponge cu cea mai fină granulație și siarexx cu granulație 1960

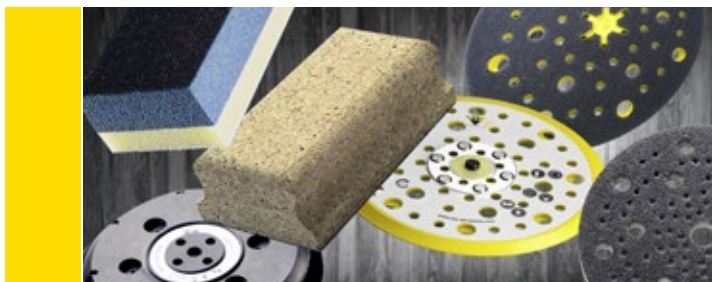
								ultrafine	ultrafine
								superfine	superfine
			fine						fine
		medium							medium
	coarse								coarse
1960 siarexx	180	220	240	280	320	400	500	600	

### Test de testare efectuat în următoarele condiții:

Metodă de testare: LTM9.0 – simulare de utilizare sia Abrasives

Echipament de testare: 59.275 / Berta, material: DuPont™ Corian®

Măsurare suprafață (Rz) conform DIN EN ISO 4287

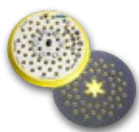


## Componente de sistem potrivite

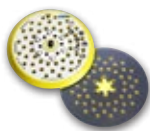
În completarea sistemelor noastre de șlefuire vă oferim o gamă de accesorii perfect adaptată pentru toate aplicațiile de șlefuire. Șlefuitoare manuale în diferite dimensiuni și diverse grade de duritate. Disc de sprijin pentru șlefuitorul cu excentric și șlefuitorul rotativ, de la extra moale până la dur, cu o varietate mare de perforații și dimensiuni.

### Disc de sprijin Ø 125 mm

Adecat pentru șlefuire excentrică



Dimensiune: Ø 125 mm  
Tip: 54 de găuri, moale, sistem de prindere cu scai siafast  
Nr. art.: 0020.6728



Dimensiune: Ø 125 mm  
Tip: 54 de găuri, dur, sistem de prindere cu scai siafast  
Nr. art.: 0020.6729

### Disc de sprijin Ø 150 mm

Adecat pentru șlefuire excentrică



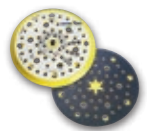
Dimensiune: Ø 150 mm  
Tip: 103 de găuri, extra moale, sistem de prindere cu scai siafast  
Nr. art.: 0020.5742



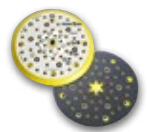
Dimensiune: Ø 150 mm  
Tip: 103 de găuri, moale, sistem de prindere cu scai siafast  
Nr. art.: 0020.5740



Dimensiune: Ø 150 mm  
Tip: 103 de găuri, dur, sistem de prindere cu scai siafast  
Nr. art.: 0020.5741



Dimensiune: Ø 150 mm  
Tip: 54 de găuri, moale, sistem de prindere cu scai siafast  
Nr. art.: 0020.6734



Dimensiune: Ø 150 mm  
Tip: 54 de găuri, dur, sistem de prindere cu scai siafast  
Nr. art.: 0020.6735

### Blocuri de șlefuire manuală

Adecvate pentru șlefuirea uscată



Dimensiune: 70 x 125 x 38 mm  
Tip: cu două fețe (duritate medie–extramoale), sistem de prindere cu scai siafast  
Nr. art.: 0020.0342



Dimensiune: 70 x 125 x 40 mm  
Tip: plută, dur  
Nr. art.: 0020.0095



Dimensiune: 70 x 125 mm  
Tip: 29 de găuri, sistem de prindere cu scai siafast  
Nr. art.: 0020.6514

### Perie disc, M14



Dimensiune: Ø 130 mm (50 mm)  
Nr. art.: 0020.0358 (granulație 60)  
Nr. art.: 0020.0359 (granulație 80)

### Geam de protecție pentru șlefuire umedă

Previne pătrunderea apei în interiorul șlefuitorului excentric



Dimensiune: Ø 145 mm  
Grosime: 1 mm  
Tip: sistem de prindere cu scai siafast  
Nr. art.: 0020.3453

### Protecție talpă

Prelungește durata de viață a discului de sprijin



Dimensiune: Ø 123 mm  
Grosime: 1 mm  
Tip: 45 de găuri, sistem de prindere cu scai siafast  
Nr. art.: 0020.8124



Dimensiune: Ø 147 mm  
Grosime: 1 mm  
Tip: 80 de găuri, sistem de prindere cu scai siafast  
Nr. art.: 0020.8125



Dimensiune: Ø 215 mm  
Grosime: 1 mm  
Tip: 19 de găuri, sistem de prindere cu scai siafast  
Nr. art.: 0020.8128



Dimensiune: Ø 150 mm  
Grosime: 1 mm  
Tip: 103 de găuri, sistem de prindere cu scai siafast  
Nr. art.: 0020.7858

### Disc intermediar din material spongios, Ø 150 mm

Discul intermediar din material spongios care repartizează presiunea pentru șlefuirea uscată este adecvat pentru găuri multiple și discurile de șlefuire reticulare



Dimensiune: Ø 150 mm  
Grosime: 10 mm  
Tip: 103 de găuri, sistem de prindere cu scai siafast  
Nr. art.: 0020.5886



Dimensiune: Ø 150 mm  
Grosime: 5 mm  
Tip: 103 de găuri, sistem de prindere cu scai siafast  
Nr. art.: 0020.7430

### Disc de lustruire galben



Disc de lustruire pentru lustruirea lacurilor și lustruirea lacurilor vechi  
Dimensiune: Ø 145 mm  
Tip: dur, sistem de lustruire siachrome  
Nr. art.: 0020.6671

### Disc din lână de miel



Disc din lână de miel pentru lustruirea lacurilor și lustruirea lacurilor vechi  
Dimensiune: Ø 135 mm  
Tip: sistem de lustruire siachrome  
Nr. art.: 0020.6674

### Talpă manuală



Dimensiune: Ø 150 mm  
Tip: moale, sistem de prindere cu scai siafast  
Nr. art.: 0020.0364



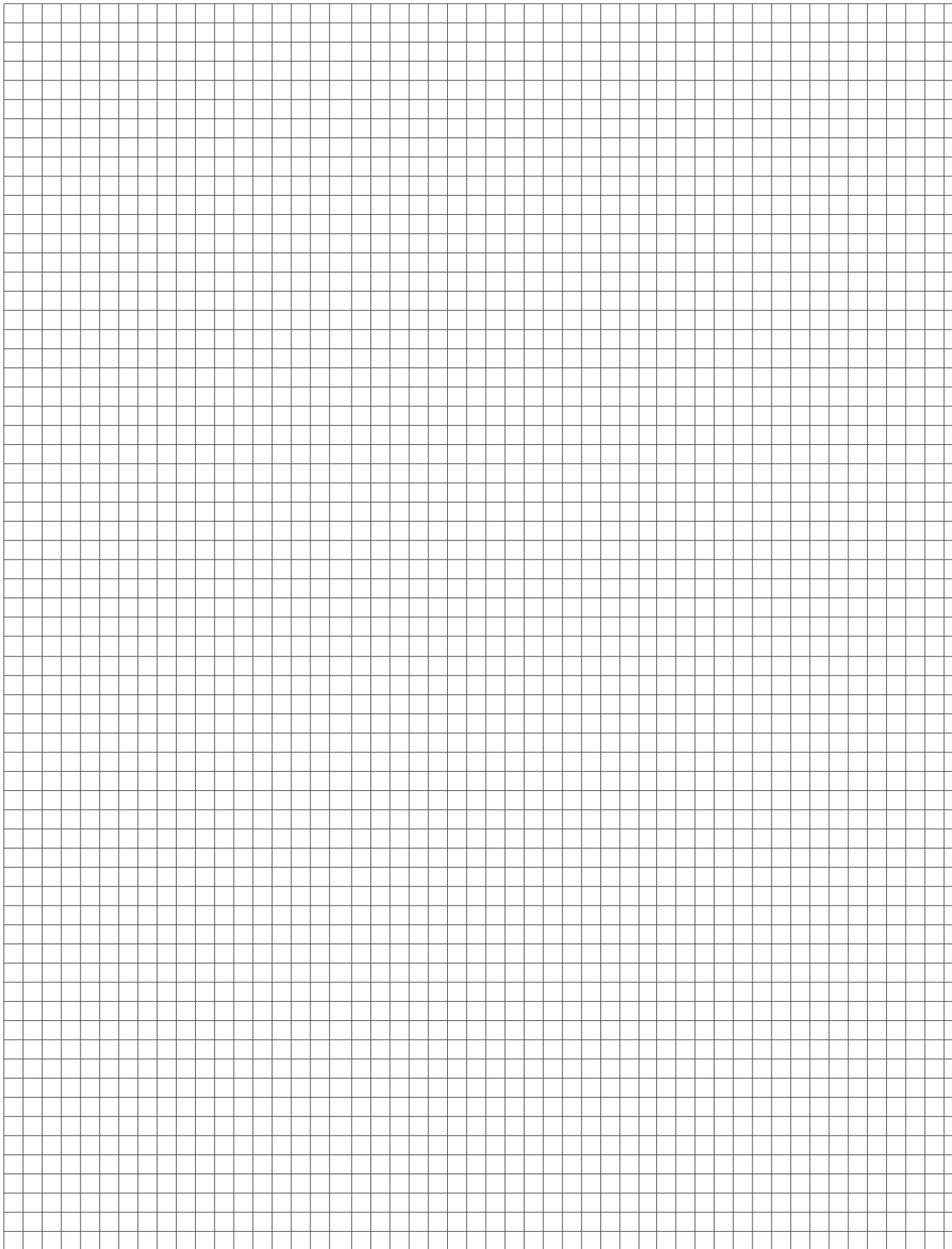
## Căutare produse Lucrări de interior

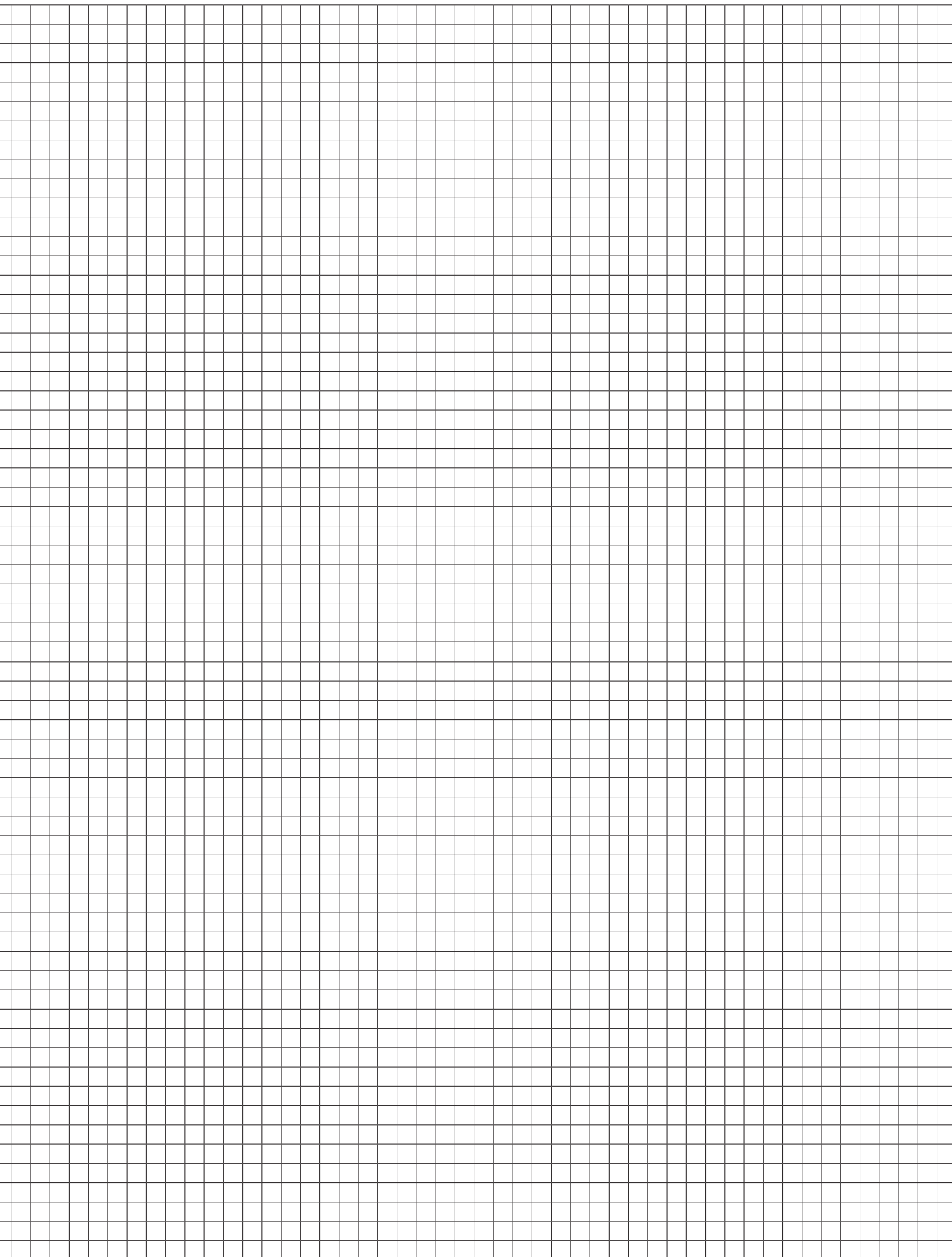
### Soluții de șlefuire

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Ferestre	Pardoseli acoperite cu parchet	Beton aparent	Substraturi din lemn	Materiale minerale	Rame din oțel și uși de ascensor	Scări și balustrade	Zidărie uscată (plăci din gips-carton)	Zidărie uscată (plăci din fibre de gips)	Grinzi aparente	Corpuri de încălzire	Uși de intrare	Fațade și panouri frontale	Mobilier de grădină și garduri	Terase
1749 siaral		●	●												
1902 siacraft	●			●		●	●		●	●	●	●	●	●	●
1919 siawood		●													
1944 siaone	●			●		●	●		●	●	●	●	●	●	●
1950 siaspeed					●										
1960 siarexx	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2812 siaral x		●													
2920 siawood x		●													
6120 siafleece	●	●	●	●	●		●				●	●		●	
7240 siacarat					●										
7900 sianet	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7940 siaair					●										
7983 siasponge flex											●			●	
7990 siasponge	●					●						●	●		
Sistem de lustruire siachrome					●										



Forme standard										Etape de utilizare					Cuprins
Role	Arcuri	Fășii	Talpă din material spongios	Bloc din material spongios	Discuri	Deltas și poligoane	Benzi	Perii	Sisteme de lustruire	Șlefuitor cu excentric Șlefuitor rotativ	Șlefuirea manuală	Discuri pentru șlefuitorul de parchet	Bandă pentru șlefuitorul de parchet	Șlefuitor cu gât lung	
	●				●	●				●	●	●		●	Pagina 82
	●										●				Pagina 82
					●		●			●					Pagina 83
					●					●					Pagina 83
●		●			●	●				●	●				Pagina 84
●	●	●			●	●				●	●		●	●	Pagina 84
					●		●			●			●		Pagina 85
●					●		●			●	●	●			Pagina 85
●	●				●					●	●	●			Pagina 86
					●					●					Pagina 86
●		●			●	●				●	●			●	Pagina 87
					●					●					Pagina 87
			●		●						●				Pagina 88
				●							●				Pagina 88
									●						Pagina 89







**Soluția dumneavoastră pentru  
suprafețe perfecte**  
[www.sia-abrasives.com](http://www.sia-abrasives.com)

