



# KATALOG BRUSNIH MATERIALOV IN KRTAČ

Veljavno od 01.06.2017

Izdelek	Št. artikla	Enota	Opis
---------	-------------	-------	------

## BRUSNI MATERIALI IN KRTAČE

### ABRASIVE PADS

<b>Abranet Ace</b> 406mm, grain 80	8000927900	1	<b>Za gladke talne obloge.</b> Visoko kvalitetne keramične brusne mrežice z izredno dolgo življenjsko dobo. Za nevtralizacijsko brušenje z vodo pred nanosom trajnih PU Premazov. Primerno tudi za vmesno brušenje PU Premazov na lesenih podih. Doseže čist brušen izgled z zelo rahlo hrapavostjo. Še boljše rezultate doseže z uporabo Interface Pad. Lahko se uporablja z navadnimi trdimi blazinicami (filci). Posebej primerno za zelo trde površine in za zahtevno brušenje.
Abranet Ace 406mm, grain 120	8000928000	1	
Abranet Ace 406mm, grain 150	8000928100	1	
<b>Abranet Ace</b> 150mm, grain 80	8000928200	8	
Abranet Ace 150mm, grain 120	8000928300	8	
Abranet Ace 150mm, grain 150	8000928400	8	
Abranet Ace 70x198mm, grain 80	8000928600	8	
Abranet Ace 70x198mm, grain 120	8000928700	8	
Abranet Ace 70x198mm, grain 150	8000928800	8	
<b>Abranopp</b> 406mm extreme	8000926100	1	<b>Za strukturirane talne obloge.</b> Izredno abrazivni disk vendar še vedno prijazen do talnih oblog. Posebna zmes brusnih zrn zagotavlja najboljše rezultate. Za nevtralizacijsko brušenje z vodo. Življenjska doba do 150m <sup>2</sup> (odvisno od talne obloge in kvalitete površine). Lahko se uporablja z vsemi nosilnimi diski za blazinice (filce).
Abranopp 150mm extreme	8000926200	5	
Abranopp 70x198mm extreme	8000926300	4	
<b>High Performance Pad</b> 410mm	8000913500	1	Blazinica za odstranjevanje premazov. Z odprto strukturo in agresivnimi brusnimi zrn je idealna za hitro in učinkovito odstranjevanje trdovratnih premazov. Samo za uporabo na neobčutljivih/trpežnih talnih oblogah; sicer lahko pride do nepopravljivih poškodb.
<b>Interface Pad</b> 410mm	8000926400	1	Vmesna velcro blazinica za najboljše rezultate pri brušenju z Abranet Ace. Še boljši brušen izgled tudi na neravnih površinah. Uporablja se lahko z vsemi nosilnimi diski. Zahvaljujoč perforacijam je idealen za uporabo na strojih z nastavkom za odsesavanje.
Interface Pad 150mm	8000926500	4	
<b>Handblock</b> 70x198mm	8000928500	1	Ročni blok z nastavkom za odsesavanje za Abranet in Abranopp 70x198mm za obdelavo robov in kotov.

### SATELITNI DISKI za 4x 150mm Abranet in Abranopp

Vpetja/sklopke na voljo za navedene eno kolutne stroje. Natančnejši seznam najdete na [www.dr-schutz.com/setellite-disc](http://www.dr-schutz.com/setellite-disc)

Vpetje/sklopka: SRP1 / Numatic	8000972200	1	Satelitski brusilni disk s štirimi velcro diski s premerom 150mm za fino brušenje parketov, lesenih podov in gladke talne obloge kot npr. homogen PVC. Dobavljivi zaščitni pokrovi ščitijo velco diske pred umazanijo in predzgodnjo obrabo. Idealno v kombinaciji z Abranet brusnimi mrežicami.
Vpetje/sklopka: Taski	8000972210	1	
Vpetje/sklopka: Sorma	8000972220	1	
Vpetje/sklopka: Columbus (405mm premera)	8000972230	1	
Vpetje/sklopka: Whirl/Wolff	8000972250	1	
Zaščitni pokrov 150mm	8000928900	5	Za zaščito satelitskih diskov.

### GRIT KRTAČE

Vpetja/sklopke na voljo za navedene eno kolutne stroje. Natančnejši seznam najdete na [www.dr-schutz.com/grit-brush](http://www.dr-schutz.com/grit-brush)

<b>Socket: SRP1 / Numatic</b>			<b>Grit krtače</b> lahko nadomestijo na kupe blazinic (filcev), katere porabimo, obrabimo ali pa se nam zamažejo z ostanke premazov. Ena sama Grit krtača ima daljšo življenjsko odbo kot 100 blazinic (filcev).
Grit krtača VIOLET - groba	8000913800	1	
Grit krtača BLUE - srednja	8000917900	1	
Grit krtača RED - fina	8000913900	1	<b>Grit krtača VIOLET:</b> Krtača vsebuje večja brusilna zrna, za agresivno odstranjevanje premazov pri pripravi površine.
<b>Socket: Taski</b>			
Grit krtača VIOLET - groba	8000913810	1	
Grit krtača BLUE - srednja	8000917910	1	<b>Grit krtača BLUE:</b> univerzalna krtača, vsebuje brusilna zrna srednje velikosti, za odstranjevanje premazov na gladkih in strukturiranih talnih oblogah. Hiter učinek, dolga življenjska doba, krtača se ne zamaže kor klasične blazinice (filci)
Grit krtača RED - fina	8000913910	1	
<b>Socket: Sorma</b>			
Grit krtača VIOLET - groba	8000913820	1	<b>Grit krtača RED:</b> fina krtača z manjšimi brusilnimi zrni, za odstranjevanje na globoko strukturiranih talnih oblogah. Fleksibilna vlakna omogočajo natančno čiščenje reliefov v oblogi.
Grit krtača BLUE - srednja	8000917920	1	
Grit krtača RED - fina	8000913920	1	
<b>Socket: Columbus (samo 405mm)</b>			
Grit krtača VIOLET - groba	8000913830	1	
Grit krtača BLUE - srednja	8000917930	1	
Grit krtača RED - fina	8000913930	1	
<b>Socket: Whirl / Wolff</b>			
Grit krtača VIOLET - groba	8000913850	1	
Grit krtača BLUE - srednja	8000917950	1	
Grit krtača RED - fina	8000913950	1	

### POLIRNA KRTAČA

<b>Polishing krtača</b>	8000915400	1	Polirna krtača za poliranje in čiščenje možno umazanih strukturiranih talnih oblog.
-------------------------	------------	---	---

# PREGLED BRUSNIH MATERIALOV

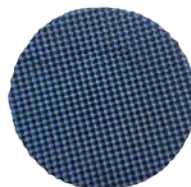
## BRUSNI MATERIALI IN OPREMA



**Abranet Ace 70x198mm**  
grain 80, 120 in 150



**Abranet Ace 406/150mm** grain 80,  
120 in 150



**Abranopp 406/150mm**  
extreme



**Abranopp 70x198mm**  
extreme



**High Performance Pad**  
črna 410mm



**Interface Pad**  
410 / 150 mm



**Protective covering**  
150mm



**Handblock z nastavkom za**  
**odsosavanje**  
70x198mm

## SATELITNI DISK



**Satelitni disk**

## GRIT KRTAČE / POLIRNA KRTAČA



**Grit krtača VIOLET**



**Grit krtača BLUE**



**Grit krtača RED**



**Polirna krtača**

# VARNA PRIPRAVA TALNIH OBLGO ZA NANOS PU PREMAZOV

■ Nujen del postopka

■ Priporočljivo za najboljše rezultate

■ Sekundarno priporočilo

	Linolej <sup>3</sup>	LVT, PVC gladke obloge (heterogene/ homogene)	Guma gladke obloge	Guma strukturirane obloge npr. z izboklinami	LVT, PVC strukturirane obloge npr. z izboklinami	Parket / leseni podi surovi	Parket / leseni podi lakirani	Parket / leseni podi oljen/voskani	Use talne obloge z globoko ali fino strukturo
Odstranjevanje premazov	Grit krtača blue Superpad green	Grit krtača blue Superpad green	Grit krtača blue Superpad green	Grit-brush blue	Grit krtača blue Superpad green		Superpad green Superpad red	Superpad green Superpad red	Grit krtača red Grit krtača blue
Odstranjevanje debelih in trpežnih premazov	Grit krtača violet Superpad green <sup>5</sup>	Grit krtača violet Superpad green <sup>5</sup>	Grit krtača violet Superpad green <sup>5</sup>	Grit krtača violet Superpad green <sup>5</sup>	Grit krtača violet Superpad green <sup>5</sup>				
Vsakodnevno čiščenje	Superpad red	Superpad red	Superpad red	Grit krtača red	Grit krtača red		Superpad red	Superpad red	Grit krtača red Superpad red
Čiščenje s čistilnim strojem	Superpad red	Superpad red	Superpad red	Grit krtača red	Grit krtača red		Superpad red	Superpad red	Grit krtača red Superpad red
Poliranje	Superpad red	Superpad red	Superpad red	Grit krtača red	Grit krtača red Superpad red		Superpad red	Superpad red	Grit krtača red Superpad red
Neutrizacijsko brušenje	Abranet Ace Ace	Abranet Ace <sup>1</sup> Ace <sup>1</sup>	Abranet Ace <sup>1</sup> Ace <sup>1</sup>	Abranopp extreme	Abranopp extreme				
Zaključno brušenje (po potrebi)	Abranet Ace Ace	Abranet Ace <sup>1</sup> Ace <sup>1</sup>	Abranet Ace <sup>1</sup> Ace <sup>1</sup>	Abranopp extreme	Abranopp extreme		Abranet Ace + Interface-pad		
Vmesno brušenje med sloji							Abranet Ace <sup>1</sup> + Interface-pad		
Fino brušenje						Abranet Ace <sup>12</sup> + Interface-pad		Superpad white	
Vitriranje olj/voskov								Superpad green + Superpad	

<sup>1</sup> Brusni papir je potrebno izbrati glede na njegov namen, npr. grain 120 za vmesno brušenje med premazi.

<sup>2</sup> Z uporabo Dr. Schutz Setelitskega diska do najboljšega rezultata.

<sup>3</sup> V principu je potrebno linoleje pred obdelavo vedno testirati če so barvno stabilni, da se izognemo možnosti razbarvanja zaradi uporabe brusnih materialov in krtac.

<sup>4</sup> V primeru homogenih talnih oblog, ki so zelo opraskane se priporoča pred-brušenje z 80 ali 120 grain brusnim papirjem, da odstranimo praske

in obnovimo talno oblogo. Najboljše rezultate dobimo z uporabo Dr. Schutz Setelitskega diska. Zaključno brušenje mora biti vedno izvedeno z 150 grain brusnim papirjem.

<sup>5</sup> V primeru debelih nanosov in trdovratnih premazov se priporoča uporaba High Performance Pad. Pred uporabo je nujno, da se preizkusi ali je talna obloga primerna na tako močno obdelavo. V primeru napačne uporabe lahko uporaba High Performance Pad privede do trajnih poškodb.

**Brez izjem je potrebno upoštevati ustrezne informacije o izdelku.**

Dr. Schutz - znamka

Dr. Schutz group