



KATALOG BRUSNIH MATERIALOV IN KRTAČ

Veljavno od 01.06.2017

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

BRUSNI MATERIALI IN KRTAČE

ABRASIVE PADS

Abranet Ace 406mm, grain 80	8000927900	1	Za gladke talne obloge. Visoko kvalitetne keramične brusne mrežice z izredno dolgo življensko dobo. Za neutralizacijsko brušenje z vodo pred nanosom trajnih PU Premazov. Primereno 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 primereno za zelo trde površine in za zahtevno brušenje.
Abranet Ace 406mm, grain 120	8000928000	1	
Abranet Ace 406mm, grain 150	8000928100	1	
Abranet Ace 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	
Abranopp 406mm extreme	8000926100	1	
Abranopp 150mm extreme	8000926200	5	
Abranopp 70x198mm extreme	8000926300	4	
High Performance Pad 410mm	8000913500	1	Za strukturirane talne obloge. Izredno abrazivni disk vendar še vedno prijenzen do talnih oblog. Posebna zmes brusnih zrn zagotavlja najboljše rezultate. Za neutralizacijsko brušenje z vodo. Življenska doba do 150m² (odvisno od talne oblage in kvalitete površine). Lahko se uporablja z vsemi nosilnimi diskami za blazinice (filce).
Interface Pad 410mm	8000926400	1	
Interface Pad 150mm	8000926500	4	
Handblock 70x198mm	8000928500	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.

SATELITNI DISKI za 4x 150mm Abranet in Abranopp

Vpetja/sklopke na voljo za navedene eno kolutne stroje. Natančenjeji seznam najdete na www.dr-schutz.com/setellite-disc

Vpetje/sklopka: SRP1 / Numatic	8000972200	1	
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. Natančenjeji seznam najdete na www.dr-schutz.com/grit-brush

Socket: SRP1/ Numatic			
Grit krtača VIOLET - groba	8000913800	1	
Grit krtača BLUE - srednja	8000917900	1	
Grit krtača RED - fina	8000913900	1	
Socket: Taski			
Grit krtača VIOLET - groba	8000913810	1	
Grit krtača BLUE - srednja	8000917910	1	
Grit krtača RED - fina	8000913910	1	
Socket: Sorma			
Grit krtača VIOLET - groba	8000913820	1	
Grit krtača BLUE - srednja	8000917920	1	
Grit krtača RED - fina	8000913920	1	
Socket: Columbus (samo 405mm)			
Grit krtača VIOLET - groba	8000913830	1	
Grit krtača BLUE - srednja	8000917930	1	
Grit krtača RED - fina	8000913930	1	
Socket: Whirl / Wolff			
Grit krtača VIOLET - groba	8000913850	1	
Grit krtača BLUE - srednja	8000917950	1	
Grit krtača RED - fina	8000913950	1	

POLIRNA KRTAČA

Polishing krtača	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
odsesavanje
70x198mm

SATELITNI DISK



Satelitni disk

GRIT KRTAČE / POLIRNA KRTAČA



Grit krtača VIOLET



Grit krtača BLUE



Grit krtača RED



Polirna krtača

VARNA PRIPRAVA TALNIH OBLOG ZA NANOS PU PREMAZOV

	Nujen del postopka	Priporočljivo za najboljše rezultate	Sekundarno priporočilo						
	Linolej ¹	LVT, PVC	Guma	Guma	LVT, PVC	Parket / leseni podi surovi	Parket / leseni podi lakirani	Parket / leseni podi oljen/voskani	Vse talne oblage z globoko ali fino strukturo
Odstranjevanje premazov	Grit krtička blue violet	Superpad green ²	Grit krtička blue	Superpad green ³	Grit krtička blue	Superpad green ⁴	Grit krtička blue	Superpad green ⁵	Grit krtička blue
Vsakodnevno čiščenje	Superpad red	Superpad red	Grit krtička violet	Superpad green ⁵	Grit krtička violet	Superpad green ⁵	Grit krtička violet	Superpad green ⁵	Grit krtička red
Čiščenje s čistilnim strojem	Superpad red	Superpad red	Superpad red	Superpad red	Grit krtička red	Grit krtička red	Grit krtička red	Superpad red	Grit krtička red
Politranje	Superpad red	Superpad red	Superpad red	Superpad red	Grit krtička red	Superpad red	Grit krtička red	Superpad red	Grit krtička red
Neutralizacijsko brušenje	Abranet Ace	Abranet Ace ⁶	Abranet Ace ⁶	Abranopp extreme	Abranopp extreme	Abranopp extreme	Abranopp extreme	Abranopp extreme	Abranopp extreme
Zaključno brušenje (po potrebi)	Abranet Ace	Abranet Ace ⁶	Abranet Ace ⁶	Abranopp extreme	Abranopp extreme	Abranet Ace + Interface-ipad	Abranet Ace + Interface-ipad	Abranet Ace + Interface-ipad	Abranet Ace + Interface-ipad
Vmesno brušenje med stoji									
Fino brušenje									
Vtrjanje olj/voskov									

¹ Brusni papir je potrebno izbrani glede na njegov namen, npr. grain 120 za vmesno brušenje med premazi;

² Z uporabo Dr. Schutz Satelitnega diska do najboljšega rezultata.

³ V principu je potrebno linoleje pred obdelavo vedno testirati če so barvno stabilni, da se izognemo možnost razbarvanja zaradi uporabe brusnih materialov in krtč.

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

Brez izjem je potrebno upoštevati ustrezne informacije o izdelku.

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

⁵ 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 napäčne uporabe lahko uporaba High Performance Pad privede do trajnih poškodb.