

### Tehnička uputa

## Edelputz Extra Reiber 2/4 mm

### Plemenita mineralne završno-dekorativna žbuka zaribane strukture

U skladu s EN 998-1

#### Svojstva

- Na mineralnoj bazi
- Izuzetne paropropusnosti
- Vodoodbojna
- Visoke otpornosti na razvoj mikroorganizama
- Primjenjiva i na ETICS sustavima

KH 021... 4000



#### Opis proizvoda

Gotovi tvornički mineralni mort za izradu vodoodbojne završno-dekorativne žbuke. Sastav materijala: bijeli vapneni hidrat, bijeli cement, aditivi.

#### Područje primjene

Plemenita završno-dekorativna žbuka zaribane strukture, bijele boje. Za ožbukane zidove od opeke, prirodnog kamenja, betona i porastog betona, posebno pogodna za sustave sa sanacijskim žbukama. Primjenjiva i na povezanim sustavima za vanjsku toplinsku izolaciju (ETICS) na osnovi ekspandiranog polistirena ili mineralne vune. Za unutarnju i vanjsku primjenu.

#### Obrada

##### Priprema podloge

Podloga mora biti odgovarajuće ravna, čvrsta, suha i čista, bez sipkih dijelova i iscvjetavanja, ne smrznuta, te ne smije biti vodoodbojna. Bezuvjetno se pridržavati vremena sušenja podložne ili fine žbuke odnosno armaturnog sloja ETICS sustava.

Na starijim podlogama potrebno je ispitati prionjivost žbuke na podlogu. Slabo nosive dijelove stare žbuke je potrebno odstraniti i nastale rupe ispuniti odgovarajućom podložnom žbukom.

Uobičajene podlogu prethodno pripremiti s Putzgrund, a jakoupojne podloge premazati dva puta.

Površinski sipki ali nosive podloge pripremiti dubinskim predpremazom Tiefengrund.

##### Miješanje

1 kg suhog morta izmiješati s cca. 0,25 litara čiste vode ručnim mješaćem do postizanja homogene mase bez grudica.

Masu ostaviti 5 minuta da sazrije te ponovno promiješati.

##### Izvedba

Edelputz Extra Reiber se nanosi nehrđajućom gladilicom u debljini granulacije i odmah strukturira isključivo plastičnom ili spužvastom ibalicom. Ovisno o željenoj strukturi, površinu zaribavati vodoravno, vertikalno ili kružno.

##### Uvjeti za primjenu:

Temperature podloge, materijala i okoline moraju biti između +5°C i +30°C. Površine tokom izvođenja i početne faze sušenja štititi od direktnog sunčevog zračenja i jakog propuha.

##### Napomene

Ne koristiti za područje podnožja („sokla“)!

#### Tehnički podaci

Veličina zrna:	do 2/4 mm	Tlačna čvrstoća:	>5,0 N/mm <sup>2</sup>
Utrošak vode:	cca. 0,25 lit/kg	Čvrstoća pri savijanju:	>1,5 N/mm <sup>2</sup>
Vodoupojnost:	<0,4 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> (W1)	Potrošnje *:	Reiber 2 mm: Reiber 4 mm:
Koefficijent paropropusnosti μ:	cca. 10		cca. 3,5 kg/m <sup>2</sup> cca. 5,0 kg/m <sup>2</sup>
Prionjivost :	>0,3 N/mm <sup>2</sup>		
Otvoreno vrijeme:	2 sata		
Broj izjave o svojstvima:	1103		
Sigurnosne upute:	U vezi postupanja, transporta i zbrinjavanja materijala vidjeti važeći sigurnosno tehnički list!		
Pakiranje:	Vreća 25 kg	paleta 1,2 to	
Rok trajanja:	12 mjeseci na paletama u suhom prostoru	u originalnom pakiraju	

**COLOR**  
**system**

Lasselsberger-Knauf d.o.o. HR-48350 Đurđevac, Petra Preradovića 64  
Tel: +385 (0)48 279-900, Fax: +385 (0)48 279-905  
web: [www.lb-knauf.hr](http://www.lb-knauf.hr), e-mail: [mail@lb-knauf.hr](mailto:mail@lb-knauf.hr)