

## Tehnička uputa

# Edelputz Extra Kratzer 1,5 mm

Plemenita mineralna završno-dekorativna  
žbuka zrnate strukture

U skladu s EN 998-1

K78104000



### Svojstva

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



### 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 zrnate strukture, bijele boje. Za ožbukane zidove od opeke, prirodnog kamena, betona i porastog betona, posebno pogodna za sustave sa sanacijskim žbukama. Primjenjiva i na povezanim sustavima za vanjsku toplinsku izolaciju (ETICS) na osnovi ekspaniranog 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 smrzuta, 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 *Cemix Putzgrund*, a jako upojne podloge premazati dva puta.

Površinski sipke ali nosive podloge pripremiti dubinskim predpremazom *Cemix Tiefengrund*.

#### Miješanje

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

Masu ostaviti 5 minuta da sazrije te ponovno promiješati.

#### Izvedba

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

#### Uvjeti za primjenu:

Temperature podloge, materijala i okoline moraju biti između +5°C i +25°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

<b>Veličina zrna:</b>	do 1,5 mm	<b>Tlačna čvrstoća:</b>	>5,0 N/mm <sup>2</sup>
<b>Utrošak vode:</b>	cca. 0,25 lit/kg	<b>Čvrstoća pri savijanju:</b>	>1,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Vodoupojnost:</b>	<0,4 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> (W1)	<b>Potrošnja*:</b>	cca. 3,1-3,6 kg/m <sup>2</sup>
<b>Koeficijent paropropusnosti μ:</b>	cca. 10	* Navedeni utrošci služe kao orijentacijske vrijednosti. Točni utrošak potrebno je odrediti izvedbom probne površine na objektu.	
<b>Prionjivost :</b>	>0,3 N/mm <sup>2</sup>		
<b>Otvoreno vrijeme:</b>	2 sata		
<b>Broj izjave o svojstvima:</b>	1103		
<b>Sigurnosne upute:</b>	U vezi postupanja, transporta i zbrinjavanja materijala vidjeti važeći sigurnosno tehnički list!		
<b>Pakiranje:</b>	Vreća 25 kg	paleta 1,2 to	
<b>Rok trajanja:</b>	12 mjeseci na paletama u suhom prostoru u originalnom pakiranju		