



RÖFIX POLIDEKOR MFINO

Fina mašinska pastozna krečna glet masa Airless

Područja primene: Fabrički pripremljena tankoslojna glet masa, spremna za upotrebu. Univerzalno primenjiva, prirodno bela masa za malterisanje i gletovanje na bazi kreča za unutrašnje zidove i plafone na podlogama od betona, maltera ili gips-kartonskih ploča.

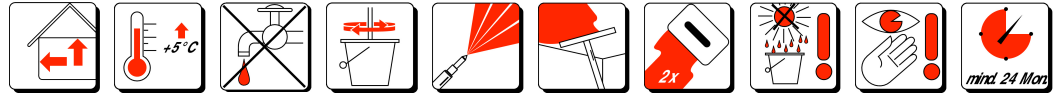
Za oblaganje podgleda, gotovih elemenata, zidnih građevinskih ploča, kao i za izravnjavanje krečno-cementnih osnovnih maltera.

Sastav: • Kreč

Svojstva:

- Mogućnost brušenja
- Dobar kvalitet obrade, može se špricati
- Univerzalna primenljivost

Obrada:



Uslovi obrade: Za vreme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme biti ispod + 5°C.

Podloga: Podloga mora biti suva, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađ, alge, iscvetavanja itd.. Razdelna sredstva koja stvaraju film (oplatni vosak i oplatna ulja itd.) potrebno je ukloniti. Gipsani osnovni malteri moraju biti suvi, dovoljno čvrsti i do kraja vezani. Krečno-cementne osnovne maltere moguće je obraditi nakon stvrdnjavanja.

Priprema podloge: Fugne građevinskih elemenata izravnati i po potrebi armirati, nakon toga ostaviti da se dobro osuše. Jako peskovite, upijajuće ili neravnomerno upijajuće podloge potrebno je prethodno premazati podesnim RÖFIX Dubinskim predpremazom (PP 201 ili PP 401) bez rastvora. Dubinski predpremazi razređuju se vodom kako bi ih podloga upila i kako bi se izbegao nastanak filma (obavezno pročitati teh.list izabranog Predpremaza).

Priprema materijala: Proizvod spreman za upotrebu. Prije primjene kratko zamiješati

Obrada: Nanositi nehrđajućim gleterom / mistrijom za gletanje. Ravnomerno mašinsko nanošenje je moguće uz pomoć odgovarajuće mašine za špricanje. 1. sloj sa podesnim silomatom (npr. Elmmugan, transportna snaga max. 15l/min ili Speedflow PowerTwin 6900GHD, transportna snaga 5,7-7,08 l/min) našpricati i gletovati sa produženim gleterom. Nakon oko 1,5 sati sušenja (zavisno od temperature i debljine nanesenog sloja). 2. sloj našpricati i gletovati produženim gleterom. Vreme sušenja pre nanošenja završnog sloja oko 24 sata (zavisno od temperature i vremenskih uticaja) Nejednakosti nastale tokom obrade materijala moguće je ukloniti nakon 3 do 5 dana mirovanja šmirgl/ brus papirom (granulacija 180x220). Potrebno je obratiti pažnju na to, da pre nanošenja drugog sloja, prvi sloj na podlozi bude ravnomeran i mat (bez mokrih područja i fleka). Materijal iz već otvorenih (i ponovno zatvorenih) starih pakovanja moguće je ponovo upotrebiti nakon što ga se dobro promeša. Alat nakon upotrebe temeljno očistiti.


Napomene: Sve spojeve i otvore (prozori, okviri prozora, vrata, itd.) pre obrade prekriti, radi zaštite od nečistoće i oštećenja.

Upozorenja: Detaljna sigurnosna uputstva možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Pre upotrebe treba pročitati sigurnosne listove.

Uputstvo za pakovanje: U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.

Skladištenje: Skladištiti dobro zatvoreno na hladnom, i štititi od smrzavanja. Mogućnost skladištenja: Najmanje 24 meseca.

Tehnički podaci:

Šifra proizvoda	144600
Vrsta pakovanja	
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed
Boja	prirodno bela



RÖFIX POLIDEKOR MFINO

Fina mašinska pastozna krečna glet masa Airless

Tehnički podaci:

Šifra proizvoda	144600
Potrošnja	oko 1,6 kg/m ² /mm
Uputstva pri radu	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje. Kod prvog nanošenja i kod velikih površina, obavezno napraviti uzorak.
Minimalna debljina maltera	≥ 1 mm
Specifična težina	1,7 Kg/L
Paropropusnost μ (EN 1015-19)	≤ 20
PH-vrednost	oko 11,5

Opšte napomene:

Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći.

Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu.

Podaci su izrađeni pažljivo i savesno, ali bez garancije za tačnost i potpunost i ne preuzimamo nikakvu odgovornost za naknadne odluke korisnika. Podaci sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu, takođe ne predstavljaju nikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namenu.

RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet.

Naši tehnički savetnici stoje Vam na usluzi za pitanja vezana uz primenu, obradu kao i prezentaciju naših proizvoda.

Ažurirani tehnički opisi nalaze se na sajtu roefix.com, ili se mogu zatražiti u našim poslovnicama.

Detaljna sigurnosna uputstva možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Pre upotrebe treba pročitati sigurnosne listove.

Treba obratiti pažnju nacionalne smernice za obradu i tehničke listove ÖAP-ea, SMGV-ea tj., na nemačko stručno udruženje štukatera