

TEHNIČKI LIST

RÖFIX Glet Pro

Pastozna disperziona glet masa



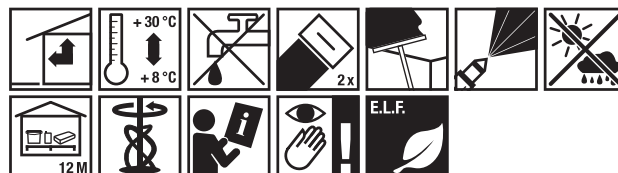
Područja primene

Gotova fabrički izmešani masa spremna za upotrebu. Univerzalna, prirodno bela malter masa za punjenje na bazi disperzije za unutrašnje zidove i plafone na betonskim, malterima i gips-kartonskim podlogama. Za oblaganje podgleda, gotovih elemenata, zidnih građevinskih ploča, kao i za izravnavanje krečno- cementnih osnovnih maltera.


Karakteristike

- Masa za fugovanje i izravnavanje
- Maksimalna debljina sloja 2 mm po radnom koraku.
- Ugradnja prskanjem strojnom tehnikom uz pomoć odgovarajućeg uređaja za prskanje.
- Podesivo na nulu
- Bez štetnih emisija i rastvora
- Razređivanje vodom, nije štetno za okolinu, nema intenzivan miris
- Izvanredna prionjivost
- Bez pucanja tokom sušenja, ne kliže se
- Mogućnost suvog brušenja, mokrog filcanja, veoma lagana za obradu

Ugradnja



Tehnički podaci

Br. art.	2000958914
EAN	9003304536825
Ambalaža	
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed.
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.
Boja	prirodno bela
Potrošnja	oko 1,2 kg/m ² /mm
Napomena o potrošnji	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje. Kod prvog nanošenja i kod velikih površina, obavezno napraviti testno polje.
Difuzija vodene pare	≤ 20

RÖFIX Glet Pro

Pastozna disperziona glet masa

Br. art.	2000958914
Otvorenost za difuziju pare	Normalna otvorenost za difuziju vodene pare
Minimalna debljina maltera	1 mm
pH vrednost	11
sd-vrednost	< 0,2 m
Specifična težina	1,7 kg/L
Temperatura podloge	5 °C
Pakovanje	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.

Sastav

- Kombinacija organskog i anorganskog veziva

Uslovi obrade

Za vreme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da se spusti ispod +8 °C.

Podloga

Podloga mora da bude 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 temeljni malteri moraju biti suvi, dovoljno čvrsti i do kraja vezani. Na krečno-cementne osnovne maltere sledeći slojevi ugrađuju se nakon njihovog potpunog stvrdnjavanja. Ukloniti slojeve sinterskog sloja sa gipsanih podloga. Kod prvih slojeva neophodno je obezbediti dobro prodiranje osnovnog premaza, na primer, korišćenjem dubinskog osnovnog premaza.

Priprema podloge

Pre nego što se nanese premaz, treba obrusiti glatke, nosive stare premaze. Fugne konstrukcijskih elemenata treba popuniti kitom i po potrebi ojačati, a zatim dobro osušiti.

Priprema materijala

Proizvod spreman za upotrebu. Pre upotrebe kratko promešati. Materijal je ugušćen (što intenzivnije ga mešamo to je ređa konzistencija) - kad odleži duže u posudi materijal se ponovo zgusne.

Uputstva za ugradnju

Posebno treba obratiti pažnju na sledeće: Ovaj proizvod može se koristiti za unutrašnje prostore sa uobičajnom nivoom vlage. Delovi u tim prostorima koji su izloženi prskanju vode mogu, u zavisnosti od njihove lokacije, funkcije, kao i intenziteta izloženosti vlazi, zahtevati nanošenje dodatnog sredstva za impregnaciju. Međutim, ovaj proizvod nije pogodan za upotrebu u vlažnim prostorima. Zbog upotrebe prirodnih punila moguće su manje neujednačenosti boje. Ako se nanosi prskani premaz na koji se ne nanosi boja, preporučujemo da obratite pažnju na korišćenje istih serija proizvoda za malterisanje i prskanje. Ako se nanosi prskani premaz na koji se ne nanosi boja, preporučujemo da obratite pažnju na korišćenje istih serija proizvoda za malterisanje i prskanje. Kod prvog nanošenja razrediti sa max. 5% vode. Detaljna uputstva se mogu naći na posebnim bezbednosnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednosni list.

Ugradnja

U većim prostorijama pre prskanja zidnih površina prvo je potrebno poprskati i izravnati plafon. Gornji deo zida treba dodatno špricati do visine koja je dostupna sa poda i izravnati.

RÖFIX Glet Pro

Pastozna disperziona glet masa

Tek nakon toga treba špricati i zagladiti donji deo zidne površine.

Obrada se vrši pomoću odgovarajućih uređaja za nanošenje maltera, jako snažnih Airless pneumatskih pumpi za prskanje ili se nanosi ručno.

Materijal je potrebno promešati pre nanošenja.

Materijal se nanosi nerazređen i šprica se ravnomerno i po celoj površini.

Temperatura materijala treba biti najmanje +10 °C.

Na glatkim i ravnim podlogama dovoljan je jedan sloj da bi se postigla površina prikladna za ugradnju tapeta ili strukturisanje špricanjem.

U suprotnom, materijal se nanosi u 2 sloja.

Prvi sloj se nanosi šricanjem i izravnava lopaticom za malterisanje.

Nakon otprilike 1,5 sata sušenja (zavisno o temperaturi i debljini sloja), nanesite drugi sloj i takođe ga izravnajte lopaticom za malterisanje.

Potrebno je obratiti pažnju da podloga pre nanošenja drugog sloja bude ravna i matirana (bez mokrih mesta ili fleka).

Nakon toga odmah izravnati površinu odgovarajućom gletericom za malterisanje.

Prilikom ručnog nanošenja glatkog maltera, materijal treba dobro promešati pre obrade i naneti pomoću zidarske lopate od nerđajućeg čelika, a zatim odmah izravnati odgovarajućom gletericom za malter.

Materijal se nakon sušenja može navlažiti i izgladiti filcom ili suvo brusiti (granulacija 180/220).

Na izuzetno glatkim betonskim plafonima bez pukotina i krhkih delova, može se direktno naneti špricani premaz bez prethodnog izravnavanja.

Pri korišćenju Airless pneumatske pumpe za prskanje preporučujemo pritisak prskanja od 150 do 180 bara pri protoku od $\geq 8,3$ l/min i korišćenje filter mreže na usisnom otvoru.

Veličina mlaznice se bira prema uputstvima proizvođača uređaja. Airless pneumatski pištolj mora biti prikladan za obradu smesa za žbukanje. Iz pištolja je potrebno ukloniti filter. Obavezno se moraju poštovati uputstva proizvođača opreme za prskanje.

Ne mešati s drugim materijalima. Alat se odmah nakon upotrebe treba očistiti vodom. Sve spojeve i otvore (prozori, okviri prozora, vrata, itd.) pre obrade prekriti, radi zaštite od prljanja i oštećenja.

Skladištenje

Skladištiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja.

Rok upotrebe minimalno 12 meseci.

Pravne i tehničke napomene

Kod ugradnje naših proizvoda treba obratiti pažnju na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

Opšte napomene

Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći. Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu www.roefix.rs ili se mogu zatražiti u našim poslovnica. Detaljna uputstva se mogu naći na posebnim bezbednosnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednosni list. RÖFIX proizvodi, kao i sve sadržane sirovine, podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet. Tehničke vrednosti odnose se na osnovne proizvode. Toniranjem ili bojenjem moguća su odstupanja od tehničkih karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosečnim vrednostima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguće je manje odstupanje od određenih vrednosti pri pojedinim isporukama. Kod oslojavanja podloga koje ovde nisu opisane neophodno je konsultovati se sa nama. Tonovi boje kod naknadnog naručivanja mogu blago odstupati u odnosu na ton-kartu, po potrebi izvršiti probu na gradilištu. Podaci o vremenu stajanja važe u laboratorijskim uslovima (+20 °C/65 % r.F.) i mogu se menjati zavisno od uslova na gradilištu. Kod primene podloga koje nisu opisane u ovoj dokumentaciji neophodno je konsultovati se sa našim stručnjacima. Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda.

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uslovima.