

TEHNIČKI LIST

RÖFIX Glet Pro

Pastozna disperzivna glet masa



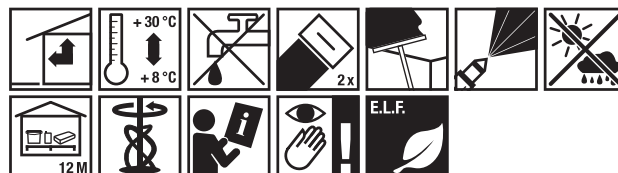
Područja primjene

Gotova tvornički zamješana masa spremna za uporabu. Univerzalna, prirodno bijela žbuka i masa za popunjavanje na bazi disperzije za unutarnje zidove i stropove na betonskim, žbukanim i gips-kartonskim podlogama. Za oblaganje podgleda, gotovih elemenata, zidnih građevinskih ploča, kao i za izravnavanje vapneno - cementnih podložnih žbuka.


Svojstva

- Glet masa za izravnavanje zidova i stropova
- Maksimalna debljina sloja 2 mm po radnom koraku.
- Ugradnja špricanjem strojnom tehnikom uz pomoć odgovarajućeg uređaja za špricanje.
- Podesivo na nulu
- Bez štetnih emisija i otapala
- Razrjeđivanje vodom, ne šteti okolišu, bez intenzivnog mirisa
- Izvrsna prionjivost
- Bez pukotina pri sušenju, ne kliže
- Mogućnost suhog brušenja, mokrog filcanja, vrlo lagana za obradu

Ugradnja



Tehnički podaci

Šifra artikla	2000958914
EAN	9003304536825
Pakiranje	
Količina po jedinici pakiranja	25 Kg/jed.
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.
Boja	Prirodno bijela
Potrošnja	pribl. 1,2 kg/m ² /mm
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i uvelike ovise o vrsti podloge i tehnici ugradnje. Kod prvog nanošenja i kod velikih površina, obvezno izraditi testno polje.
Difuzija vodene pare	≤ 20

RÖFIX Glet Pro

Pastozna disperzivna glet masa

Šifra artikla	2000958914
Paropropusnost	Normalna otvorenost za difuziju vodene pare
Minimalna debljina žbuke	1 mm
pH vrijednost	11
sd-vrijednost	< 0,2 m
Specifična težina	1,7 kg/L
Temperatura podloge	5 °C
Napomene o ambalaži	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.

Sastav

- Kombinacija organskog i anorganskog veziva

Uvjeti obrade

Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne smije pasti ispod +8 °C.

Podloga

Podloga mora biti suha, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađa, alge, iscvjetavanja i slično. Razdjelna sredstva koja stvaraju film (oplatni vosak i oplatna ulja itd.) potrebno je ukloniti. Gipsane podložne žbuke moraju biti dovoljno čvrste suhe i do kraja vezane. Na vapneno-cementne podložne žbuke sljedeći slojevi ugrađuju se nakon njihovog potpunog stvrdnjavanja. Ukloniti slojeve sintera s gipsanih podloga. Kod prvih slojeva potrebno je osigurati dobro prodiranje temeljnog premaza, npr. upotrebom dubinskog temeljnog premaza.

Priprema podloge

Prije nanošenje premaza treba izbrusiti glatke, nosive stare premaze. Fuge konstrukcijskih elemenata ispuniti kitom i po potrebi ojačati, a zatim dobro osušiti.

Priprema materijala

Proizvod spreman za uporabu. Prije upotrebe kratko promiješati. Materijal je tiksotropiran (što intenzivnije ga miješamo to je rjeđa konzistencija) - kad odleži dulje u posudi, materijal se ponovo zgusne.

Upute za ugradnju

Posebno treba obratiti pozornost na sljedeće: Ovaj proizvod može se upotrijebiti za unutarnje prostore s uobičajenom razinom vlage. Područja u tim prostorima koja su izložena prskanju vode mogu, ovisno o njihovoj lokaciji, funkciji, kao i intenzitetu izloženi vlazi, zahtijevati nanošenje dodatnog sredstva za impregnaciju. Međutim, ovaj proizvod nije prikladan za primjenu u vlažnim prostorima. Zbog upotrebe prirodnih punila moguće su manje neujednačenosti boje. Ako se izvodi prskani premaz na koji se ne nanosi boja, preporučujemo pripaziti na upotrebu istih serija proizvoda za žbukanje i prskanje. Pri upotrebi uređaja za nanošenje žbuke, posebno kod novih pužnih transportera i crijeva, može doći do habanja. Kod prvog nanošenja razrijediti s max. 5% vode. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.

Ugradnja

U većim prostorijama prije prskanja zidnih površina najprije treba pošpricati i zagladiti strop. Gornji dio zida potrebno je dodatno prskati do visine koja je dostupna s poda i zagladiti.

RÖFIX Glet Pro

Pastozna disperzivna glet masa

Tek nakon toga prskati i zagladiti donji dio zidne površine. Obrada se vrši s pomoću odgovarajućih uređaja za nanošenje žbuke, vrlo snažnih Airless pneumatskih pumpi za prskanje ili se nanosi ručno.

Materijal je potrebno promiješati prije nanošenja.

Materijal se nanosi nerazrijeđen i prska se ravnomjerno i po cijeloj površini.

Na glatkim i ravnim podlogama moguće je postići kvalitetu podloge prikladnu za oblaganje u samo jednom radnom koraku.

U suprotnom se materijal nanosi u 2 sloja.

Prvi sloj nanijeti prskanjem i zagladiti lopaticom za gletanje.

Nakon od prilike 1,5 sati sušenja (ovisno o temperaturi i debljini sloja) nanijeti drugi sloj i također ga zagladiti s lopaticom za gletanje.

Potrebno je obratiti pozornost da podoga prije nanošenja drugog sloja mora biti ujednačena i matirana (bez mokrih mjesta ili mrlja).

Nakon toga površinu odmah zagladiti odgovarajućom gletericom za žbukanje.

Prilikom ručnog nanošenja glatke žbuke materijal treba dobro promiješati prije obrade i nanijeti pomoću zidarske žlice od nehrđajućeg čelika, a zatim odmah zagladiti odgovarajućom gletericom za žbuku.

Materijal se može nakon sušenja navlažiti pa izglati filcem ili suho brusiti (granulacija 180/220).

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

Kod upotrebe Airless pneumatske pumpe za prskanje preporučujemo pritisak prskanja od 150 do 180 bara pri protoku $\geq 8,3$ l/min te koristiti filtersku mrežicu na usisnom otvoru.

Veličina mlaznice bira se u skladu s uputama proizvođača uređaja. Airless pneumatski pištolj mora biti prikladan za obradu smjesa za žbukanje. Iz pištolja je potrebno ukloniti filter. Obavezno se trebaju poštivati upute proizvođača opreme za prskanje.

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

Skladištenje

Skladištiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja.

Rok upotrebe minimalno 12 mjeseci.

Opće napomene

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici www.roefix.hr ili zatražite u našim poslovnicama. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano visoku razinu njihove kvalitete. Tehničke vrijednosti odnose se na osnovne proizvode. Toniranjem ili bojanjem moguća su odstupanja od tehnički karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosječnim vrijednostima. Zbog uporabe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguće je manje odstupanje od određenih vrijednosti pri pojedinim isporukama. Kod nanošenja novih slojeva na podloge koje ovdje nisu opisane nužno je konzultirati se s nama. Tonovi boje kod naknadnog naručivanja mogu blago odstupati u odnosu na ton-kartu, po potrebi izvršiti probu na gradilištu. Podaci o vremenu stajanja vrijede u laboratorijskim uvjetima (+20 °C/65 % r.v.z.) i mogu se mijenjati ovisno o uvjetima na gradilištu. Kod primjene i podloga koje nisu opisane u ovoj dokumentaciji nužno je konzultirati se s našim stručnjacima. Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici. Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.