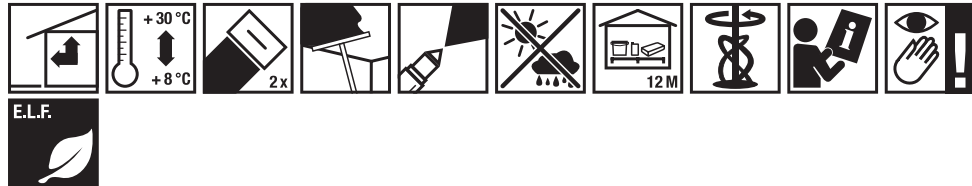




# RÖFIX Glet Pro

Pastozna disperzivna glet masa

<b>Pravne i tehničke napomene:</b>	Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pažnju na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi, kao i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.
<b>Područja primjene:</b>	Gotova tvornički zamješana žbuka 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.
<b>Svojstva:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Masa za fugiranje i poravnavanje</li><li>Maksimalna debljina sloja 4 mm po radnom koraku</li><li>Ugradnja špricanjem strojnom tehnikom uz pomoć odgovarajućeg uređaja za špricanje.</li><li>Podesivo na nulu</li><li>Bez štetnih emisija i rastvora</li><li>Razrjeđivanje vodom, ne šteti okolišu, bez intenzivnog mirisa</li><li>Izvrsna prionjivost</li><li>Bez pukotina pri sušenju, ne kliže</li><li>Mogućnost suhog brušenja, mokrog filcanja, vrlo lagana za obradu</li></ul>

**Ugradnja:**

<b>Tehnički podaci</b>	
<b>SAP šifra:</b>	<b>2000958914</b>
Vrsta pakovanja	(
Jedinica po paleti	24 Jed/pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed
Boja	prirodno bijela
Potrošnja	oko 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Napomena o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orientacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje. Kod prvog nanošenja i kod velikih površina, obvezno napraviti testno polje.
Minimalna debljina maltera	≥ 1 mm
Specifična težina	1,7 kg/l
Paropropusnost $\mu$	≤ 20
sd-vrijednost	< 0,2 m
pH-vrijednost	oko 11
Pakovanje	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.
Temperatura podlage	> 5 °C

**Sastav:** • Kombinacija organskog i anorganskog veziva

**Uslovi obrade:** Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podlage ne smije pasti ispod +8 °C.



# RÖFIX Glet Pro

Pastozna disperzivna glet masa

<b>Podloga:</b>	Podloga mora biti suha, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađa, alge, iscvjetavanja itd. 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 krečno-cementne temeljne maltere sljedeći sloj ugrađuje se nakon njihovog potpunog stvrdnjavanja. Ukloniti slojeve sintera s gipsnih podloga. Kod prvih slojeva potrebno je osigurati dobro prodiranje temeljnog premaza, npr. upotrebom dubinskog temeljnog premaza.
<b>Priprema podloge:</b>	Prije nanošenja premaza treba izbrusiti glatke, nosive stare premaze. Fuge konstrukcijskih elemenata ispuniti kitom i po potrebi ojačati, a zatim dobro osušiti.
<b>Priprema materijala:</b>	Proizvod spreman za upotrebu. Prije upotrebe kratko promiješati. Materijal je tiksotropiran (što intenzivnije ga miješamo to je rjeđa konzistencija) - kad odleži duže u posudi, materijal se ponovo zgusne.
<b>Ugradnja:</b>	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. 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. Temperatura materijala treba iznositi najmanje +10 °C. 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 nanjeti prskanjem i zagladiti lopaticom za gletanje. Nakon od prilike 1,5 sati sušenja (ovisno o temperaturi i debljini sloja) nanjeti 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 nanjeti pomoću zidarske žlice od nehrđajućeg čelika, a zatim odmah zagladiti odgovarajućom gletericom za žbuku. Materijal se može nakon sušenja navlažiti pa izgladiti filcem ili suho brusiti (granulacija 180/220). Na vrlo glatkim betonskim stropovima bez neranina i krhkikh dijelova može se izravno nanjeti prskani premaz bez prethodnog zaglađivanja. Kod upotrebe Airless pneumatske pumpe za prskanje preporučujemo pritisak prskanja od 150 do 180 bara pri protoku $\geq 8,3 \text{ l/min}$ te koristiti filtersku mrežicu na usisnom otvoru. Veličina mlažnice bira se u skladu s uputama proizvođača uređaja. Airelss 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.
<b>Napomene:</b>	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.
<b>Upozorenja:</b>	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.



## RÖFIX Glet Pro

Pastozna disperzivna glet masa

---

**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.

---

**Skladištenje:**

Skladištitи добро затvoreно, на хладном, заштитити од смрзавања.  
Rok upotrebe minimalno 12 mjeseci.

---

**Opšte napomene:**

Ovim listom svi prijašnji podaci postaju nevažeći.  
Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici [www.roefix.ba](http://www.roefix.ba) ili zatražite u našim poslovnicama.  
Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.  
RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podliježu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osigurana stalna, ujednačena kvaliteta.  
Tehničke vrijednosti odnose se na osnovne proizvode. Toniranjem ili bojanjem moguća su odstupanja od tehničkih karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosječnim vrijednostima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguće su manje odstupanje od određenih vrijednosti pri pojedinim isporukama. Kod oslojavanja podloga koje ovdje nisu opisane nužno se konsultovati 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 uslovima (+20 °C/65 % rvz) i mogu se mijenjati u zavisnosti o uslovima na gradilištu.  
Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, ne jamčimo za njihovu točnost i potpunost. Oni nisu temelj ni za zakve zahtjeve ili niti garancija za odluke kupca. Jednako tako vrijede i tehnički listovi ROEFIX proizvoda, na koje upućujemo u ovom tehničkom listu.  
Kod primjene i podloga koje nisu opisane u ovoj dokumentaciji nužno je konsultovati se s našim stručnjacima.  
Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici.