



RÖFIX Glet Pro

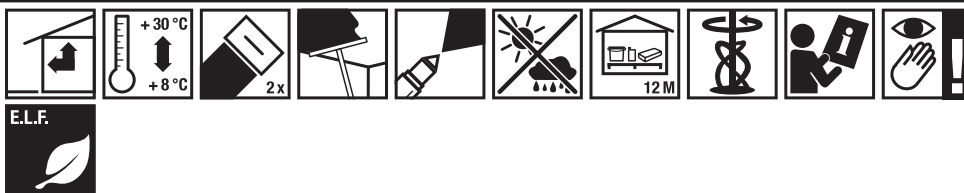
Pastozna disperzijska masa

Pravne in tehnične informacije: Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladnost s splošnimi in posebnimi standardi države ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj.

Področja uporabe: Končan tovarniško mešan omet, pripravljen za uporabo. Univerzalni, naravno bel omet in disperzijska polnilna masa za notranje stene in stropne na podlagah iz betona, mavca in mavčnih plošč.
Kot obloga za zaključne plasti, montažne elemente, stenske gradbene plošče kot tudi za izravnavo neravnih apnenno-cementnih osnovnih ometov.

- Lastnosti materiala:**
- Fugirna in izravnalna masa
 - Največja debelina sloja 4 mm na delovni korak.
 - Vgradnja z mehanskim brizganjem s pomočjo ustrezne brizgalne naprave.
 - Nastavljiv na nulo
 - Skoraj brez emisij in brez toplil
 - Redčljivo z vodo, prijazno do okolja in skoraj brez vonja
 - Visoka sprijemna trdnost
 - Brez pokanja med sušenjem, brez drsenja
 - Možnost suhega brušenja, mokrega polstenja, zelo enostaven za obdelavo

Obdelava:



Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000958914
Način pakiranja	
Enota na paleto	24 EN/p
Enota na paleto	25 kg/EN
Barva	Naravno bela
Poraba	pribl. 1,2 kg/m ² /mm
Navodilo za uporabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike. Pri prvem nanosu in pri velikih površinah naredimo vzorčne površine.
Minimalna debelina	≥ 1 mm
Specifična teža	1,7 kg/l
Paroprepustnost μ	≤ 20
sd-vrednost	< 0,2 m
pH-vrednost	pribl. 11
Pakiranje	V reciklažnih plastičnih vedrih.
Temperatura podlage	> 5 °C

Osnova materiala: • Vsebuje kombinacijo veziv iz organskih in anorganskih materialov

Pogoji pri izvedbi: Med fazo obdelovanja in sušenja, temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +8 °C.



RÖFIX Glet Pro

Pastozna disperzijska masa

Podlaga:	Podlaga mora biti suha, nosilna in brez nečistoč, kot so prah, umazanija, alge, »cvetenje« ipd. Odstranimo sredstva ki ustvarjajo, površinske filme (vosak, olje itd.). Mavčni osnovni ometi morajo biti dovolj trdni, popolnoma presušeni in strjeni. Apneno-cementne osnovne omete lahko omečemo, ko se strdijo. Odstraniti sloje sintera s mavčnih podlag. Pri prvih slojih je potrebno zagotoviti dobro penetracijo osnovnega premaza, na primer, z uporabo globinskega osnovnega premaza.
Priprava podlage:	Pred nanosom premaza je potrebno zbrusiti gladke, nosilne stare premaze. Fuge konstrukcijskih elementov je treba zapolniti s kitom in po potrebi ojačati, nato pa dobro posušiti.
Priprava materiala:	Predpripravljeni izdelek. Pred uporabo kratko premešamo. Material je tiksotropen (bolj kot ga intenzivno mešamo, bolj je tekoč) - po daljšem času stanja v vedru, pa postane zopet bolj gost.
Obdelava:	V večjih prostorih je pred pršenjem stenskih površin najprej treba popršiti in izravnati strop. Zgornji del zidu je treba dodatno popršiti do višine, ki je dosegljiva s tal, ter izravnati. Šele nato je treba popršiti in izravnati spodnji del zidne površine. Obrada se izvaja z ustreznimi napravami za nanos ometa, zelo močnimi brezračnimi pnevmatskimi črpalkami za pršenje ali pa se nanese ročno. Material je treba premešati pred nanosom. Material se nanaša nerazredčen in prši enakomerno po celotni površini. Temperatura materiala mora biti vsaj +10 °C. Na gladkih in ravnih površinah praviloma dosežemo površino, pripravljeno za tapeciranje ali strukturiranje nanosov, z enim delovnim korakom. V nasprotnem primeru se material nanese v 2 slojih. Prvi sloj se nanaša s pršenjem in izravnava s lopatico za glajenje. Po približno 1,5 urah sušenja (odvisno od temperature in debeline sloja) nanesite drugi sloj in ga prav tako izravnajte s lopatico za glajenje. Paziti je treba, da je podlaga pred nanosom druge plasti enakomerna in matirana (brez mokrih madežev ali lis). Nato takoj izravnajte površino z ustreznim gladilnim nožem za omet. Pri ročnem nanašanju gladkega ometa je material treba temeljito premešati pred obdelavo in nanesti z zidarsko lopato iz nerjavečega jekla, nato pa takoj izravnati z ustreznim gladilnim nožem za omet. Material se lahko po sušenju navlaži in izravna s filcom ali suho zbrusi (granulacija 180/220). Na zelo gladkih betonskih stropih brez razpok in krhkih delov se lahko neposredno nanaša pršljiv premaz brez predhodnega izravnavanja. Pri uporabi Airless pnevmatske črpalke za pršenje priporočamo pritisk pršenja od 150 do 180 barov pri pretoku $\geq 8,3$ l/min in uporabo filtra na sesalnem odprtju. Velikost šobe se izbere v skladu z navodili proizvajalca naprave. Airless pnevmatski pištola mora biti primerna za obdelavo maltnih mešanic. Iz pištole je treba odstraniti filter. Obvezno je upoštevati navodila proizvajalca opreme za pršenje.
Opombe:	Ne mešamo z drugimi materiali. Orodje je treba takoj po uporabi očistiti z vodo. Gradbene elemente in stavbno pohištvo (okna, okenski okvirji, vrata) moramo pred izvedbo zaščititi pred umazanijo oziroma poškodbami.
Varnostna opozorila:	Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!



RÖFIX Glet Pro

Pastozna disperzijska masa

Navodilo za uporabo:	<p>Posebej bodite pozorni na naslednje: Ta izdelek se lahko uporablja za notranje prostore z običajno stopnjo vlage.</p> <p>Območja v teh prostorih, ki so izpostavljena pršenju vode, lahko, odvisno od njihove lokacije, funkcije in intenzivnosti izpostavljenosti vlazi, zahtevajo nanašanje dodatnega impregnacijskega sredstva.</p> <p>Vendar ta izdelek ni primeren za uporabo v vlažnih prostorih.</p> <p>Zaradi uporabljenih naravnih polnil so možna rahla odstopanja v barvnem odtenku.</p> <p>Če se izvaja pršeni premaz, na katerega se ne nanaša barva, priporočamo, da pazite na uporabo istih serij izdelkov za ometavanje in pršenje.</p> <p>Če se nanese pršeni premaz, na katerega se ne nanese barva, priporočamo, da pazite na uporabo istih serij izdelkov za ometanje in pršenje.</p>
Skladiščenje:	<p>Skladiščiti dobro zaprto, na hladnem, zaščiteno pred zmrzaljo.</p> <p>Rok uporabe najmanj 12 mesecev.</p>
Splošna opozorila:	<p>S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje.</p> <p>Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani www.roefix.si, lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi.</p> <p>Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!</p> <p>Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost.</p> <p>Tehnične vrednosti se nanašajo na osnovne produkte. S toniranjem ali obarvanjem so možna odstopanja od tehničnih podatkov. Pri tehničnih podatkih gre za povprečne vrednosti. Zaradi naravnega izvora surovin lahko pride znotraj pošiljke do rahlih odstopanj od teh vrednosti. Pri barvanju površin, ki niso navedene v tem tehničnem listu, kontaktirajte našo tehnično svetovalno službo. Barvni toni pri dodatnem naročilu kot tudi glede na barvno karto lahko rahlo odstopajo.</p> <p>Podatki za čase sušenja se nanašajo na laboratorijske pogoje (+20 °C/65 % rV) in so glede na vremenske razmere na gradbišču različni od navedenih.</p> <p>Produkti RÖFIX kot tudi vse vsebovane snovi so podvrženi stalnemu nadzoru, s čemer se zagotavlja nespremenjena kvaliteta. Veljajo tudi tehnični listi za ROEFIX proizvode, ki so omenjeni v tem tehničnem listu.</p> <p>Za vprašanja povezana z uporabo in obdelavo naših produktov vam je na voljo naša tehnično svetovalna služba.</p> <p>Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitevijo naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba.</p>