



RÖFIX PF 870 MANTECA®

Pastozna apnena izravnalna masa

Pravne in tehnične informacije:

Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladnosti splošnimi in posebnimi standardi države (UNI, ONORM, SIA itd.) ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj (npr. SMGV, OAP, QG-WDS).

Področja uporabe:

Tovarniško pripravljena, gotova tankoslojna izravnalna masa. Izdatna, za brizganje primerna, naravno bela masa za omet ali glajenje za notranje stene in stropove na betonski, mavčno-kartonski ali ometni podlagi. Kot obloga za zaključne plasti, montažne elemente, stenske gradbene plošče kot tudi za izravnavo neravnih apneno-cementnih osnovnih ometov.

Lastnosti materiala:

- Se dobro brusi
- univerzalno uporabna

Obdelava:



Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000148089
NAV-Art. Nr.:	110633
Način pakiranja	
Enota na paleto	24 EN/p
Enota na paleto	25 kg/EN
Barva	naravno bela
Poraba	pribl. 1,6 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.
Specifična teža	1,7 kg/l
Paroprepustnost μ	pribl. 15 - pribl. 25
Pakiranje	V reciklažnih plastičnih vedrih.
Temperatura podlage	> 5 °C

Osnova materiala:

- Zračno apno
- Disperzijsko vezivo

Pogoji pri izvedbi:

Med fazo obdelovanja in sušenja, temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5°C.

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.

Priprava podlage:

Fuge/vrzeli med elementi zapolnimo in po potrebi armiramo. Počakamo, da se dobro presušijo. Na izrazito peskastih, vpojnih ali različno vpojnih podlagah uporabimo ustrezen globinski predpremaz – utrjevalec podlage RÖFIX brez vsebnosti topil. Utrjevalec podlage PP 201, 301 in 401 razredčimo z vodo toliko, da podlaga globinski predpremaz dobro vpije in da se ne naredi neprekinjen film (upoštevamo tehnični list za globinski predpremaz).

Priprava materiala:

Predpripravljeni izdelek. Samo na kratko premešamo. Izogibamo se pretiranemu mešanju. Material je tiksotropen (bolj kot ga intenzivno mešamo, bolj je tekoč) - po daljšem času stanja v vedru, pa postane zopet bolj gost.



RÖFIX PF 870 MANTECA®

Pastozna apnena izravnalna masa

Obdelava:	<p>Material nanesemo z nerjavečo jekleno gladilko/gladilno žlico. Strojno nanašanje enakomerno izvedemo z ustrezno brizgalno napravo. 1. nanos z ustrezno transportno črpalko (npr. Elmuggan, transportna kapaciteta 15 l/min ali Speedflow PowerTwin 6900GHD, kapaciteta 5,7-7,0 l/min) nabrizgamo in z gladilko zagladimo. Po pribl. 1,5 ure sušenja (odvisno od temperature in debeline nanosa) nanesemo še drugi nanos in ga zagladimo z gladilko. Z gladilko na ročaju enakomerno razporedimo material in ga zgladimo. Na gladkih in ravnih površinah praviloma dosežemo površino, pripravljeno za tapeciranje ali strukturiranje nanosov, z enim delovnim korakom. Pri barvanju priporočamo nanašanje v dveh korakih.</p>
Opombe:	<p>Gradbene elemente in stavbno pohištvo (okna, okenski okvirji, vrata) moramo pred izvedbo zaščititi pred umazanijo oziroma poškodbami.</p>
Varnostna opozorila:	<p>Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!</p>
Navodilo za uporabo:	<p>Interval sušenja pred nanosom zaključnega barvnega premaza znaša pribl. 24 ure (odvisno od temperature in vremenskih razmer). Neravnine, nastale pri obdelovanju, lahko odstranimo po 3- do 5-dnevem premoru z brusnim papirjem (granulacije 180/220). Treba je paziti, da je pred nanosom drugega sloja podloga enakomerno mat (ni mokrih mest ali madežev). Ni dovoljeno uporabljati materiala iz odprte stare embalaže in ni dovoljeno mešati starega materiala z svežim. Zelo je pomembno redno sprotno čiščenje orodja za strukturiranje!</p>
Skladiščenje:	<p>Skladiščiti na hladnem, dobro zaprto, zaščiteno pred zmrzaljo. Rok uporabe najmanj 12 mesecev.</p>
Splošna opozorila:	<p>S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje. Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani www.roefix.si, lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi. Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka! Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka! Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka! Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost. 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. Podatki za čase sušenja se nanašajo na laboratorijske pogoje (20°C/65%rV) in so glede na vremenske razmere na gradbišču različni od navedenih. Produkti RÖFIX kot tudi vse vsebovane snovi so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kvaliteta. Za vprašanja povezana z uporabo in obdelavo naših produktov vam je na voljo naša tehnično svetovalna služba. Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitvijo naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba.</p>