



ROFIX PRONTO

Univerzalna hitrovezojoča malta

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:

Univerzalna hitrostrdljiva malta iz naravnega hidravličnega apna in francoskega cementa Vicat (rinski cement) za hitro vsakovrstno pritrjevanje na vertikalnih ali horizontalnih površinah iz cementa, opečne modularne opeke, polne opeke, kamnitega zidu iz lomljenega kamna in podobno.

Idealno za pritrjevanje ograj, okenskih ali vratnih okvirjev, vratnih tečajev, tesnilnih pasov in elktroomaric.

Zlasti primerna za renoviranje in ekološko gradnjo.

Lastnosti materiala:

- Hitro strjevanje (pribl. 5 minut pri +20 °C)
- Ne vsebuje kloridov
- enostavna in lahka obdelava
- Visoka paroprepustnost
- Majhno krčenje

Obdelava:



Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000583724
NAV-Art. Nr.:	145511
Način pakiranja	
Enota na paleto	54 EN/p
Enota na paleto	25 kg/EN
Zrnavost	0 - 1 mm
Izkoristek/liter	pribl. 15 l/EN
Izkoristek	pribl. 15 l/EN
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.
Potrebna količina vode	pribl. 3,25 l/EN
Spec. gostota suhe malte (EN 1015-10)	< 2.000 kg/m ³
Paroprepustnost μ	15 - 35
Toplotna prevodnost $\lambda_{10, \text{suho}}$ (EN 1745:2002)	1,11 W/mK (tablična vrednost) za P=50%
Toplotna prevodnost $\lambda_{10, \text{suho}}$ (EN 1745:2002)	1,21 W/mK (tablična vrednost) za P=90%
Spec. toplotna kapaciteta	pribl. 1 kJ/kg K
Tlačna trdnost (1 h)	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$ (EN 1015-11)
Tlačna trdnost (7 d)	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$ (EN 1015-11)
Tlačna trdnost (28 d)	$\geq 27 \text{ N/mm}^2$ (EN 1015-11)
Natezna trdnost (EN 1015-12)	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$
E-Modul	pribl. 20.000 N/mm ²
MG (EN 998-1)	GP
MG (EN 998-1)	CS IV



RÖFIX PRONTO

Univerzalna hitrovezojoča malta

Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000583724
MG (EN 998-1)	W _c 0
Pakiranje	V papirnatih vrečah, zaščiteneh pred vlago.
Temperatura podlage	> 5 - < 30 °C
Odpornost na ogenj	A1

- Osnova materiala:**
- Rimski cement
 - Naravno hidravlično apno po EN 459-1
 - Izbrani pesek
 - Dodatki za izboljšanje obdelovalnih lastnosti
 - Brez organskih dodatkov
 - Brez umetnih disperzijskih sredstev

Pogoji pri izvedbi: Med fazo obdelovanja in sušenja, temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C ali nad +30 °C.
Med obdelovanjem in strjevanjem materiala, vsaj prvih 7 dni po vgradnji zaščitimo sveže delovne površine pred zmrzaljo.
Izolirne plošče shranjujemo po možnosti v senci in jih polagamo le na zasenčene fasadne strani.

Podlaga: Podlaga mora biti motno vlažna, nosilna, brez prahu in umazanije.

Priprava materiala: Manjše količine izdelka zmešamo s pribl. 20 % čiste vode, mešamo intenzivno ne več kot eno minuto, da nastane homogena, mehko-plastična masa, ki pa ne sme biti tekoča.
Svežo malto je pri pribl. +20 °C mogoče vgraditi/obdelovati okoli 4 do 5 minut.
Zmešani material vedno porabimo do konca, nikoli ostankov zmešanega materiala ne dodajamo v svežo zmes. Material v odprti embalaži zelo hitro spremeni lastnosti strjevanja.

Varnostna opozorila: Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!

Navodilo za uporabo: Svežo malto moramo vgraditi v 3 minutah.
Med strjevanjem – še posebno pri uporabi grelnih naprav – moramo poskrbeti za dobre pogoje sušenja in strjevanja (npr. s kratkotrajnim močnim navzkrižnim zračenjem). Neposredno segrevanje ometa ni dovoljeno.
Pri neugodnem vremenu (vročina, močan veter, fen) ali zelo vpojni podlagi naknadno vlažimo z vodo.

Skladiščenje: Hraniti na suhem, na lesenih paletah.
Rok uporabe: 6 mesecev.

Splošna opozorila: S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje.
Navedbe v tem tehničnem listu so v skladu z našim tehničnim znanjem in praktičnimi izkušnjami. Podatke smo pripravili skrbno in vestno, vendar ne jamčimo za njihovo pravilnost in popolnost kot tudi zato ne moremo odgovarjati. Navedbe v tem tehničnem listu nas ne zavezujejo pravno ali kako drugače. Kupec je dolžan vedno sam preizkusiti proizvod in ugotoviti, ali ustreza predvidenemu namenu uporabe.
Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost.
Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitev naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba.
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!