



RÖFIX PI 472 INSILISAN

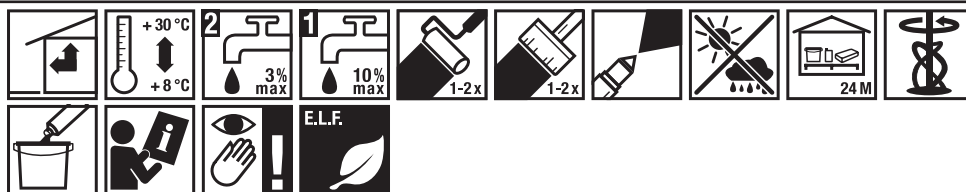
Silikonska notranja barva, odporna proti obrabi

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: Mat, visoko pokrivna silikonska notranja barva, odporna proti drgnjenju. Izredno elastična barva z izpopolnjenimi razlivnimi lastnostmi za ugoden razmaz – primerna za poenotenje notranjih površin. Zlasti primerna na strukturiranih ali gladkih apneno-mavčnih ometih.
Mat, visoko pokrivna silikonska notranja barva, odporna proti drgnjenju. Izredno elastična barva z izpopolnjenimi razlivnimi lastnostmi za ugoden razmaz – primerna za poenotenje notranjih površin. Zlasti primerna na strukturiranih ali gladkih apneno-mavčnih ometih.
Posebej primereno kot visokokakovosten barvni zaključek na dragocenih zaključnih ometih.

- Lastnosti materiala:**
- Visoka pokrivnost
 - Prožna, paroprepustna, odporna proti praskam
 - Visoka trdnost
 - Izenačevanje (meške površinske strukture)

Obdelava:



Tehnični podatki					
SAP šifra:	2000148248	2000571317	131999	137455	137457
NAV-Art. Nr.:	131899	141055	131999	137455	137457
Način pakiranja					
Enota na paleto	24 EN/p	64 EN/p	24 EN/p	24 EN/p	24 EN/p
Enota na paleto	15 I/EN	5 I/EN	15 I/EN	15 I/EN	15 I/EN
Barva	bela	bela	RAL 9010	RAL 9010	Naravno rjava
Poraba	pribl. 0,15 l/m ² /prem.				
Specifična teža	1,47 kg/l				
sd-vrednost	pribl. 0,1 m				
pH-vrednost	pribl. 8				
VOC kategorija	A				
Vsebnost VOC	max. 30 g/l				
Kontrastno razmerje	Razred 1, 7 m ² (EN 13300)				
Obstojnost na mokro abrazijo	Razred 2 (EN 13300), „Odporna na drgnjenje“ (DIN 53778)				
Stopnja sijajnosti	mat, brez leska				
Pakiranje	V reciklažnih plastičnih vedrih.				
Temperatura podlage	> 5 °C				
Barvni odtenki			barvni razred I	barvni razred I	barvni razred I

SAP šifra:					
NAV-Art. Nr.:	131900	131901	131902	131903	131904
Način pakiranja					
Enota na paleto	24 EN/p				
Enota na paleto	15 I/EN				



RÖFIX PI 472 INSILISAN

Silikonska notranja barva, odporna proti obrabi

SAP šifra:	
Barva	barvna
Poraba	pribl. 0,15 l/m ² /prem.
Specifična teža	1,47 kg/l
sd-vrednost	pribl. 0,1 m
pH-vrednost	pribl. 8
VOC kategorija	A
Vsebnost VOC	max. 30 g/l
Kontrastno razmerje	Razred 1, 7 m ² (EN 13300)
Obstojnost na mokro abrazijo	Razred 2 (EN 13300), „Odporna na drgnjenje“ (DIN 53778)
Stopnja sijajnosti	mat, brez leska
Pakiranje	V reciklažnih plastičnih vedrih.
Temperatura podlage	> 5 °C
Barvni odtenki	barvni razred I barvni razred II barvni razred III barvni razred IV barvni razred V

Osnova materiala:

- Disperzijsko vezivo
- Pigmenti: titanov dioksid, sljuda, kalcijev karbonat, aluminijev silikat
- Polnila: kalcijev karbonat, silikat,
- Aditivi: zamreževalo, sredstvo proti penjenju

Pogoji pri izvedbi:

Med fazo obdelave in sušenja temperatura okolice ali podlage ne sme pasti pod +5 °C. Čas sušenja je odvisen od okoljskih razmer. Pri relativni vlažnosti 65 % in temperaturi okolice +20 °C je površina suha in barvna po približno 5 urah. Popolno sušenje in prožnost po približno 3 dneh.

Podlaga:

Podlaga mora biti brez umazanije in prahu.
Odstranimo sredstva ki ustvarjajo, površinske filme (vosak, olje itd.).
Podlage morajo biti nosilne. Pri mrežnem testu morajo biti doseženi vrednosti 0 in 1 (po EN2409).

Priprava podlage:

Beton: Temeljni in zaključni premaz z izdelkom opisanim v tem tehničnem listu.
Mavčno-kartonske plošče: Na kontaktni premaz (R57)
Gradbeni materiali iz lesa (masivni les, OSB-plošče, iverne plošče ipd.): Na srednjelosjne sisteme (Unistar)
Mavčno-kartonske plošče: Na srednjelosjne sisteme (Unistar)
Mavčno-kartonske plošče: Na kontaktni premaz (R57)
Mavčno-kartonske plošče: Na kontaktni premaz (R57)
Apneno-cementni osnovni ometi: Premaze ali površine, ki tudi po nanosu predlaganih oziroma predpisanih grundirnih premazih RÖFIX PP 201 SILICA LF, PP 401 SILCO LF, PP 301 HYDRO LF ali PP 307 ISO LF niso nosilni (mrežni test vezave EN 2409), je treba mehansko odstraniti.

Priprava podlage:

Sveže barvne madeže lahko odstranimo z vlažno krpo ali s čisto vodo.
Luščeče se in razpokane stare barve moramo mehansko odstraniti.
Dobro obstojne oljne in disperzijske nanose, nikotinske, saje in vodne madeže oprati z rastopinom amonijaka in ev. premazati z sistemskim prednamazom.
Manjše poškodbe in luknje: Pred grundiranjem in temeljnim premazom izravnati z ustrezno RÖFIX izravnalno maso.

Priprava materiala:

Predpripravljeni izdelek.
Samo na kratkopremešamo. Izogibamo se pretiranemu mešanju.



RÖFIX PI 472 INSILISAN

Silikonska notranja barva, odporna proti obrabi

Obdelava:	<p>Nanesemo obilno, enakomerno pokrivno z ustreznim čopičem, valjčkom ali krtačo. Struktura prevleke je sestavljena iz predobdelave podlage (RÖFIX PRIMER) in premaza. Dejanski premaz (barva) je sestavljen iz temeljnega premaza, morda vmesnega in zgornjega premaza. Prvi nanos se razredči z pribl. 15% čiste vode in nanese na celotno površino. Po dovolj dolgem času sušenja (pribl. 24 ur) se s krtačo nanese drugi nanos (pribl. 5% razredčen) nato pa z valjčkom za barvanje enakomerno „od spodaj navzgor“ porazdeli. Po 7 dneh je nanos posušen. Strojno nanašanje enakomerno izvedemo z ustrežno brizgalno napravo. Postopoma v plasteh nanašamo od zgoraj navzdol v 3–4-kratni debelini zrna (npr. 10–12 mm pri 3 mm praskanem ometu). Pri nanašanju z brizganjem barvo pred nanašanjem dobro premešamo in presejemo.</p>
Varnostna opozorila:	<p>Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!</p>
Skladiščenje:	<p>Skladiščiti na hladnem, dobro zaprto, zaščiteno pred zmrzaljo. Rok uporabe najmanj 24 mesecev.</p>
Izjava:	
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! 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. Veljajo tudi tehnični listi za RÖFIX proizvode, ki so omenjeni v tem tehničnem listu. 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 predstavitev naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba.</p>