

TEHNIČNI LIST

RÖFIX PE 319 OUT SIDE

Fasadna barva



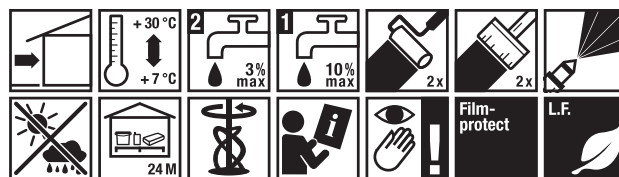
Področja uporabe

Visokokakovostna fasadna barva za ometane površine in toplotnoizolacijske kontaktne fasadne sisteme (TIS). Na osnovi visokokakovostnih tlačnih polimerov izdelana fasadna barva, izpopolnjena glede kar najvišje stabilnosti barvnega tona in odpornosti proti kredanju. Za premazovanje in izravnavo mineralnih in organskih podlag. Zaključni omet obogaten z visoko vrednim dodatkom za zaščito barvnega tona.

Lastnosti materiala

- Visoka pokrivnost
- Elastičen, prilagodljiv
- Barvno obstojen
- Ne pride do ustvarjanja površinskih filmov
- Ne vsebuje topil

Izvedba



Tehnični podatki

| Koda artikla | 2000151522 | 2000151571 |
|--------------------|---|-----------------------------|
| EAN | 9003304322015 | 9003304358885 |
| Embalaža | | |
| Količina na paleto | 15 L/EN | 5 L/EN |
| Enota na paleto | 24 EN/p | 64 EN/p |
| Barva | bela | |
| Izbira barve | Vsi barvni odtenki (upoštevati RÖFIX Syco-Tec smernicu) | |
| Stopnja sijaja | Mat, brez leska | |
| Poraba | pribl. 0,15 L/m ² /prem. | |
| Izkoristek | pribl. 40 kg/m ² | pribl. 50 kg/m ² |
| Vodovpojnost | < 0,07 kg/m ² *min0,5 | |
| Paroprepustnost | Normalna difuzijska odprtost | |
| pH vrednost | 8,5 | |
| sd-vrednost | < 1 m | |

RÖFIX PE 319 OUT SIDE

Fasadna barva

| Koda artikla | 2000151522 | 2000151571 |
|----------------------|----------------------------------|------------|
| Specifična masa | 1,47 kg/L | |
| Temperatura podlage | 5-25 °C | |
| Napotki za pakiranje | V reciklažnih plastičnih vedrih. | |
| Vsebnost VOC | < 17 g/L | |
| Kategorija VOC | C | |

Osnova materiala

- Disperzijsko vezivo
- Pigmenti

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. Do presušitve premaza ščititi pred vremenskimi vplivi: nizke temperature, zmrzovanja, vročina, direktno segrevanje sonca, vlaga, dež, veter, prepih.

Podlaga

Podlaga mora biti čista, trdna, suha, brez prahu, nosilna in brez cvetenja, ločilnih sredstev in nečistoč vseh vrst. Močno vpojne površine in površine, ki se krušijo (kot droben pesek) ali brišejo (kredenje) ali površine z različno vpojnostjo premazati z ustreznim grundirnim sredstvom. Preiskušanje podlage, vrednotenje podlage in obdelava podlage izvajati v skladu z veljavnimi nacionalnimi standardi: DIN 18363, tehničnim listom, smernicami ÖAP oz. SMGV. Pri novozgrajenih podlagah je potrebno upoštevati tehnične podatke in navodila proizvajalca glede časa sušenja in mirovanja uporabljenih materialov. Podlage morajo biti nosilne. Pri mrežnem testu morajo biti doseženi vrednosti 0 in 1 (po EN2409).

Omet skupine malt II in III: cementne in apneno cementne malte: Röfix izrecno priporoča pripravo podlage z globinskim predpremazom (utrjevalcem), ki pa ga lahko opustimo pri podlagah z običajno vpojnostjo, npr. pri novih ometih RÖFIX (upoštevati predpisane delovne premore) iz tu navedene maltne skupine.

Beton: Betonske podlage morajo biti suhe, nosilne, okraščene, brez prahu. Mehansko odstranimo morebitno cementno blato. Različne nečistoče ko so ostanki opažnega olja, maščobe, voski ali izpušni plini (promet) se odstrani s parnim čistilnikom. Poškodobe in luknje na površini se zapolnijo in zagladijo z RÖFIX izravnalnimi masami. Nosilne (stare) barve in (stari) premazi na disperzijski osnovi: Na kontaktni premaz (R55/R57 sveže na sveže) Gradbeni materiali iz lesa (masivni les, OSB-plošče, iverne plošče ipd.): Da barva kasneje ne bi porumenela, moramo na leseni podlagi narediti zaporni premaz, drugače lesovina (lignin) lahko prodre skozi zgornji nanos barve. Mešane podlage, manjše površine z obnovljenim ometom (npr. popravki na ometu, zapolnjene razpoke, ometane in izravnane površine, nove elektronapeljave ipd.): Predpriprava podlage z prednamazom RÖFIX PP 301 HYDROSOL LF. PP 301 mora biti ustrezno razredčen z vodo glede na vpojnost podlage. 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

Zaščita: ostale okolne površine, kot so steklo, keramika, aluminij, okna, lesene površine, pohištvo, talne obloge, je treba prekriti (zaščititi). Sveže barvne madeže lahko odstranimo z vlažno krpo ali s čisto vodo. Grundirna sredstva se razrečujejo z vodo glede na vpojnost podlage. Globinsko grundirno sredstvo mora podlaga vpiti - na površini ne sme biti vidnega filma (svetleč premaz).

RÖFIX PE 319 OUT SIDE

Fasadna barva

Priprava materiala

Izdelek je uporaben tudi pri večjem razrečenju, vendar ne dosega izgleda in vrednosti v tehničnem listu (odpornost na obrabo, pokrivnost, odpornost proti brisanju, lesk, belina,..).

Navodilo za uporabo

Celotna stena se premaže naenkrat v eni roki sveže na sveže oziroma vlažno na vlažno, da se izognemu vidnim stikom. Pri temnih, intenzivnih barvnih tonih z indeksom odboja svetlobe < 25% (HBW) proizvajalec priporoča RÖFIX SycoTec Fasadni sistem.

Pri 1. nanosu razredčimo z maksimalno 5-10% vode Pri 2. nanosu razredčimo z maksimalno 3% vode

Izvedba

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.

Valjček 2x

Strojno nanašanje enakomerno izvedemo z ustrežno brizgalno napravo.

Pri nanašanju z brizganjem barvo pred nanašanjem dobro premešamo in presejemo.

Upoštevati evropske standarde in regulativo, mednarodne in nacionalne veljavne standarde, smernice za obdelavo (ÖAP, SMGV), tehnične liste. Za morebitna odstopanja kontaktirati tehnično-svetovalno službo.

Skladiščenje

Skladiščiti dobro zaprto, na hladnem, zaščiteno pred zmrzaljo.

Rok uporabe najmanj 24 mesecev.

Label



Pravne in tehnične informacije

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

Splošna opozorila

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. Pred uporabo gradbenega izdelka vedno preberite varnostni list! 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. 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.

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, določeni so bili v laboratorijskih pogojih.