

TEHNIČNI LIST

RÖFIX PP 315 BETONGRUND

Predpremaz za betonske barve



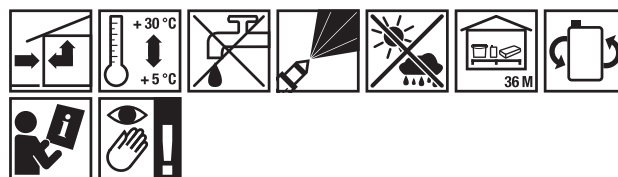
Področja uporabe

Univerzalni nepigmentiran vezni predpremaz za betonske podlage, se nanaša pred nadaljnji premazi RÖFIX PI 373 RAPID COLOR innen in RÖFIX PE 519 PREMIUM aussen.


Lastnosti materiala

- Izboljšuje oprijem
- Izenači vpojnost podlage
- Brezbarven, transparenten

Izvedba



Tehnični podatki

Koda artikla	2000152040
EAN	9003304427260
Embalaža	
Količina na paleto	10 L/EN
Enota na paleto	60 EN/p
Barva	transparentna
Poraba	pribl. 0,1 L/m ² /prem.
Opozorilo za porabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.
Gostota	1,1 kg/L
pH vrednost	8
Temperatura podlage	5-25 °C
Napotki za pakiranje	V PE ročki (se reciklira)

RÖFIX PP 315 BETONGRUND

Predpremaz za betonske barve

Pogoji pri izvedbi

Med fazo obdelave in sušenja temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C. Dokler se površina ne posuši do konca, jo je treba zaščititi pred zmrzaljo, izsušitvijo (neposredna izpostavljenost soncu, vetru) in pred dodatnim vlaženjem (dež).

Podlaga

Podlaga mora biti suha, nosilna in brez nečistoč kot so prah, saje, umazanija, alge, "cvetenje", ipd.)

Beton: Betonske podlage morajo biti suhe, nosilne, okrtučene, 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.

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

Luščeče se in razpokane stare premaze moramo mehansko odstraniti. Oljne, lak in disperzijske barve, ki se luščijo, postrgati. Ostanke tapete in lepila sprati s toplo vodo.

Priprava materiala

Gotovi izdelek za direktno vgradnjo.

Navodilo za uporabo

Interval sušenja pred nanosom zaključnega sloja znaša pribl. 24 ure (odvisno od temperature in vremenskih razmer). Pazimo, da po sušenju ne pride do gladkih in svetlečih premaznih površin. Ustvariti testno polje. Ni dovoljeno uporabljati materiala iz odprte stare embalaže in ni dovoljeno mešati starega materiala s svežim. Zelo je pomembno redno sprotno in končno čiščenje orodja! Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih

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

Izvedba

Nanesemo obilno, enakomerno pokrivno z ustreznim čopičem, valjčkom ali krtačo.

Strojno nanašanje enakomerno izvedemo z ustrezno brizgalno napravo.

Skladiščenje

Skladiščiti dobro zaprto, na hladnem, zaščiteno pred zmrzaljo.

Skladiščenje min. 36 mesecev.

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 notraj 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

RÖFIX PP 315 BETONGRUND

Predpremaz za betonske barve

vprašanja povezana z uporabo in obdelavo naših produktov vam je na voljo naša tehnično svetovalna služba. Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitevijo naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba.

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