

TEHNIČNI LIST

RÖFIX PP 301 HYDRO LF

Utrjevalec podlage Hydrosol



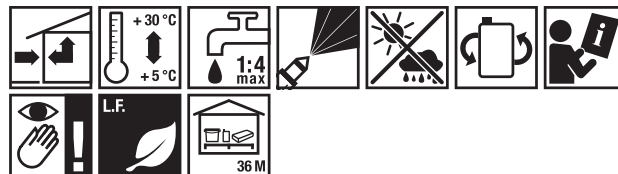
Področja uporabe

Univerzalen, nepigmentiran, prozoren specialni predpremaz brez topil za manj trdne podlage. Za utrditev podlage in izenačenje površine pri starih in novih ometih. Za utrjevanje mineralnih in krhkih podlag pred nanosom zaključnih ometov in barv. Za izravnavo neenakomerno vpojnih podlag.


Lastnosti materiala

- Utrjuje, ustvarja organsko nosilne in mineralne podlage
- Brezbarven, transparenten
- Izenači vpojnost podlage
- Izboljšuje oprijem
- Ne vsebuje topil

Izvedba



Tehnični podatki

Koda artikla	2000148697	140979
EAN	9003304103393	9003304409792
Embalaža		
Količina na paleto	10 L/EN	5 L/EN
Enota na paleto	60 EN/p	84 EN/p
Barva	transparentna	
Poraba	pribl. 0,2 L/m ²	
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 301 HYDRO LF

Utrjevalec podlage Hydrosol

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.)

Omet iz maltnih skupin IV in V: Mavčni, mavčno-apneni in anhidritni ometi: Odstranite morebitne ločilne plasti, očistite površine. Izdelek uskladite z vpojnostjo podlage. Med nanosom mora podlaga vpiti izdelek. Enoslojni ali dvoslojni premaz.

Omet skupine malt Ia in IIb: Apneni ometi: Proizvod ni primeren za te podlage.

Omet skupine malt II in III: cementne in apneno cementne malte: Očistite površino. Izdelek se uskladi z stopnem vpojnosti podlage. Pri nanašanju podlaga je treba izdelek prejeti. Nanesite v eni ali dveh plasteh.

Nosilne (stare) barve in (stari) premazi na disperzijski osnovi: Očistite površino. Izdelek se uskladi z stopnem vpojnosti podlage. Pri nanašanju podlaga je treba izdelek prejeti. Nanesite v eni ali dveh plasteh.

Nosilni (stari) premazi in (stari) sloji na silikatni osnovi: Očistite površino. Izdelek se uskladi z stopnem vpojnosti podlage. Pri nanašanju podlaga je treba izdelek prejeti. Nanesite v eni ali dveh plasteh.

Nebarvan mineralni stari omet: Očistite površino. Izdelek se uskladi z stopnem vpojnosti podlage. Pri nanašanju podlaga je treba izdelek prejeti. Nanesite v eni ali dveh plasteh.

Mavčno - kartonske plošče, mavčne plošče, mavčne gradbne plošče, masivne mavčne plošče: Očistite površino. Izdelek se uskladi z stopnem vpojnosti podlage. Pri nanašanju podlaga je treba izdelek prejeti. Nanesite v eni ali dveh plasteh.

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

Globinski temeljni premaz razredčiti z ustreznim razredčilom glede na vpojnost podlage. Ne smejo nastati sijoči predeli. Uporaba kot temeljni premaz/globinski predpremaz: podlaga mora v celoti vpiti material, brez tvorbe prozornega filma na površini. Ne smejo ostati svetleče sledi.

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!

Izvedba

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

Strojno nanašanje enakomerno izvedemo z ustrežno brizgalno napravo.

Skladiščenje

Skladiščiti dobro zaprto, na hladnem, zaščiteno pred zmrzaljo.

Rok uporabe najmanj 24 mesecev.

RÖFIX PP 301 HYDRO LF

Utrjevalec podlage Hydrosol

Certifikati



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.