












RÖFIX PP 301 HYDRO LF /

Utrjevalec podlage Hydrosol



Področja uporabe:	Nepigmentirani, vodni prednamaz z globinskim delovanjem. Za utrjevanje mineralnih in krhkih podlag pred nanosom zaključnih ometov in barv. Za izravnavo neenakomerno vpojnih podlag.
Osnova materiala:	<ul style="list-style-type: none"> • Disperzijsko vezivo • Akrilna disperzija
Lastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> • Ni potrebno penjenje ali lepljenje • Visoka sposobnost prodiranja • Izboljšuje oprijem • Izravnava vpojnost podlage • Brezbarven, transparenten • Enostavna izdelava
Izvedba:	        
Pogoji pri izvedbi:	Med fazo izvajanja in sušenja, temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C. Do izsušitve premaza ščiti pred mrazom in prehitremu sušenju (neposredni sončni svetlobi, deževju).
Podlaga:	Podlaga mora biti čista, nosilna kakor tudi brez nečistoč (kot npr. prah, umazanija, cvetenje podlage itn.).
Priprava podlage:	<p>Apneno-cementni osnovni ometi: Ustrezen</p> <p>Omet skupine malt Ia in IIb: Apneni ometi: Ne nanašati na te podlage.</p> <p>Omet skupine malt II in III: cementne in apneno cementne malte: Ustrezen</p> <p>Nebarvan mineralni stari omet: Ustrezen</p> <p>Nosilni (stari) premazi in (stari) sloji na silikatni osnovi : Ustrezen</p> <p>Nebarvan mineralni stari omet: Ustrezen</p> <p>Mavčno-kartonske plošče : Ustrezen</p> <p>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.</p>
Obdelava podlage:	Odstopljene in razpokane stare premaze moramo mehansko odstraniti. Odstopljene oljne barve, lake in disperzijske barve moramo odstraniti z luženjem. Ostake tapet in kleja/lepila speremo s toplo vodo.
Priprava:	Gotov izdelek. Prednamaze in utrjevalce podlage redčimo glede na lastnost vpijanja podlage. Ne sme priti do pojava svetlečih in gladkih plasti. Prednamaze in utrjevalce podlage redčimo glede na lastnost vpijanja podlage. Ne sme priti do pojava svetlečih in gladkih plasti.
Izvedba:	Nanašamo nerazredčeno in po celotni površini z ustreznim čopičem, valjčkom ali ščetko. Štrojni nanos izvajamo z ustrežno napravo za brizganje. Čas sušenja pred nanosom zadnjega premaza je pribl. 24 ur (odvisno os temperature in vremenskih razmer). Pazimo, da po sušenju ne pride do gladkih in svetlečih premaznih površin. Položimo testno površino. Ne mešati z drugimi materiali. Orodje po uporabi skrbno očistiti.
Varnostna opozorila:	Podrobne varnostne informacije so na voljo v Varnostnem listu. Pred uporabo prebrati Varnostni list.
Napotki za embaliranje:	V PE ročki (se reciklira)
Skladiščenje:	Shranjujemo v dobro zaprtih hladnih prostorih, vendar zaščitenih pred zmrzaljo. rok uporabe: najmanj 12 mesecev



RÖFIX PP 301 HYDRO LF /

Utrjevalec podlage Hydrosol

Tehnični podatki:

Številka artikla		110339
Način pakiranja		
Količina po enoti	5 L/EN	10 L/EN
Barva	Transparentna	
Poraba	ca. 0,2 L/m ²	
Navodilo za uporabo	Vrednosti uporabe so le orientacijske vrednosti in so močno odvisne od podlage in obdelovalne tehnike.	
Gostota	1,1 kg/ltr.	
PH-vrednost	ca. 8	
VOC koda	2004/42/IIA(g)50(2007)30(2010)30	

Splošna navodila:

S temi navodili so razveljavljene vse predhodne izdaje. Aktualizirana tehnična navodila najdete na internetni strani www.roefix.com oziroma jih lahko zahtevate pri nacionalni enoti.

Podrobne varnostne informacije so na voljo v Varnostnem listu. Pred uporabo prebrati Varnostni list. Napotki in podatki v tem katalogu ustrezajo našemu dosedanjemu znanju in izkušnjam. Navedbe v tem katalogu nas pravno ne obvezujejo.

Produkti RÖFIX kot tudi vse vsebovane snovi so podvrženi stalnemu nadzoru, s čemer se zagotavlja nespremenjena kvaliteta.

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 čemer se zagotavlja nespremenjena kvaliteta.

Za vprašanja povezana z uporabo in obdelavo naših produktov vam je na voljo naš tehnično-svetovalni servis.

Za vprašanja povezana z uporabo in obdelavo naših produktov vam je na voljo naš tehnično-svetovalni servis.