



RÖFIX PI 373 RAPID COLOR

Pralno obstojna akrilna barva za notranje površine

Pravne in tehnične informacije:

Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladnosts splošnimi in posebnimi standardi države (UNI, ONORM, SIA itd.) ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj (npr. SMGV, OAP, QG-WDS).

Področja uporabe:

Kvalitetna disperzijska barva bele barve in RAL 9010 za notranje površine. Uporabna za stanovanjske in poslovne prostore.

Lastnosti materiala:

- Visoka pokrivnost
- Redka - dobro tekoča
- Ne vsebuje primesi, topil in mehčal (E.L.F.)
- Obstojen na pranje

Obdelava:



Tehnični podatki					
SAP šifra:	2000148373	2000148374			
NAV-Art. Nr.:	142060	142061	PK I	PK II	PK III
Način pakiranja					
Enota na paleto	24 EN/p	64 EN/p	24 EN/p	24 EN/p	24 EN/p
Enota na paleto	15 l/EN	5 l/EN	15 l/EN	15 l/EN	15 l/EN
Barva	bela	bela	barvna (PK I)	barvna (PK II)	barvna (PK III)
Poraba	pribl. 0,15 l/m ² /prem.				
Specifična teža	pribl. 1,54 kg/l				
SD-vrednost	pribl. 0,1 m				
pH-vrednost	pribl. 9				
VOC kategorija	A				
VOC koda	2004/42/IIA(a)75(2007)30(2010)30				
Kontrastno razmerje	Razred 1, 7 m ² (EN 13300)				
Obstojnost na mokro abrazijo	Razred 3 (EN 13300), „pralno obstojen“ (DIN 53778)				
Stopnja sijajnosti	Mat, brez leska				
Pakiranje	V reciklažnih plastičnih vedrih.				
Temperatura podlage	> 5 - < 30 °C				

SAP šifra:		
NAV-Art. Nr.:	PK IV	PK V
Način pakiranja		
Enota na paleto	24 EN/p	
Enota na paleto	15 l/EN	
Barva	barvna (PK IV)	barvna (PK V)
Poraba	pribl. 0,15 l/m ² /prem.	
Specifična teža	pribl. 1,54 kg/l	
SD-vrednost	pribl. 0,1 m	
pH-vrednost	pribl. 9	
VOC kategorija	A	
VOC koda	2004/42/IIA(a)75(2007)30(2010)30	



RÖFIX PI 373 RAPID COLOR

Pralno obstojna akrilna barva za notranje površine

SAP šifra:	
Kontrastno razmerje	Razred 1, 7 m ² (EN 13300)
Obstojnost na mokro abrazijo	Razred 3 (EN 13300), „pralno obstojen“ (DIN 53778)
Stopnja sijajnosti	Mat, brez leska
Pakiranje	V reciklažnih plastičnih vedrih.
Temperatura podlage	> 5 - < 30 °C

Osnova materiala:

- Disperzijsko vezivo
- Polimerna smola
- 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 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. Preiskovanje 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. Podlaga morajo biti nosilne. Pri mrežnem testu morajo biti doseženi vrednosti 0 in 1 (po EN2409).

Priprava podlage:

Beton: Na gladke in ravne podlage temeljni in zaključni premaz z izdelkom opisanim v tem tehničnem listu.

Omet skupine malt II in III: cementne in apneno cementne malte: Na gladke in ravne podlage

Apneno-cementni osnovni ometi: Na gladke in ravne podlage predpriprava podlage z prednamazom {MARKE} PP 301 HYDROSOL LF . PP 301 mora biti ustrezno razredčen z vodo glede na vpojnost podlage. Temeljni in zaključni premaz z izdelkom opisanim v tem tehničnem listu.

Mavčno-kartonske plošče: Na kontaktni premaz (R57)

Mavčno-kartonske plošče: Na srednjelosjne sisteme (Unistar)

Mavčno-kartonske plošče: Na srednjelosjne sisteme (Unistar)

Kvaliteta površine, katero želimo prevleči, je zadovoljiva, ko nosilna podlaga ustreza natezni trdnosti/oprijemljivost po veljavnih smernicah Ö-NORM.: Na kontaktni premaz (R55/R57 sveže na sveže)

Kvaliteta površine, katero želimo prevleči, je zadovoljiva, ko nosilna podlaga ustreza natezni trdnosti/oprijemljivost po veljavnih smernicah Ö-NORM.: Na kontaktni premaz (R55/R57 sveže na sveže)

Nebarvan mineralni stari omet: Na srednjelosjne sisteme (Unistar)

Nosilni (stari) premazi in (stari) sloji na silikatni osnovi: Na kontaktni premaz (R57)

Stari omet z mineralnim premazom: 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: Zaščita okolice: Sosednje površine iz stekla, keramike, aluminija, nerjavečega jekla, okna, les, pohištvo, tla moramo prekriti. Luščee se in razpokane stare barve moramo mehansko odstraniti. Ostake tapet in kleja/lepila speremo s toplo vodo. Manjše poškodbe in luknje: Pred grundiranjem in temeljnim premazom izravnati z ustrezno izravnalno maso RÖFIX



RÖFIX PI 373 RAPID COLOR

Pralno obstojna akrilna barva za notranje površine

Priprava materiala:	Prednamaze in utrjevalce podlage redčimo glede na lastnost vpijanja podlage. Ne sme priti do pojava svetlečih in gladkih plasti. Temeljni nanos: z max. 20 % Silikat-razredčilom zmešati Končni namaz z max. 5 % Silikat-razredilom mešati 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,...).
Obdelava:	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. Postopoma v plasteh nanašamo od zgoraj navzdol v 3-4-kratni debelini zrna (npr. 10-12 mm pri 3mm praskanem ometu). Pri nanašanju z brizganjem barvo pred nanašanjem dobro premešamo in presejemo.
Opombe:	Upoštevati evropske standarde in regulativo, mednarodne in nacionalne veljavne standarde, smernice za obdelavo (ÖAP, SMGV), tehnične liste. Za morebitna odstopanja kontaktirati tehnično-svetovalno službo.
Varnostna opozorila:	Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!
Navodilo za uporabo:	Celotna stena se premaže naenkrat v eni roki „sveže na sveže“ oziroma „vlažno na vlažno“, da se izognemo vidnim stikom.
Skladiščenje:	Skladiščiti na hladnem, dobro zaprto, zaščiteno pred zmrzaljo. Rok uporabe najmanj 24 mesecev.

Izjava:



:





RÖFIX PI 373 RAPID COLOR

Pralno obstojna akrilna barva za notranje površine

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. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!

Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!

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.

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.