



RÖFIX PI 313 TREND PLUS

Akrlina barva za notranje površine

Rechtliche und technische Hinweise: Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände (z.B.: SMGV, ÖAP, QG-WDS) zu berücksichtigen.

Anwendungsbereiche: Visoko učinkovita, pralna notranja barva za univerzalno uporabo v starih in novih objektih. Kontrastno razmerje oz. stopnja pokrivnosti 2. razreda po EN 13300. Uporabna za stanovanjske in poslovne prostore.

Eigenschaften:

- Visoka pokrivnost
- Šibak vonj

Verarbeitung:



Tehnični podatki						
SAP šifra:	2000148378			142240	142241	142242
NAV šifra:	142069	PK I	PK II	142240	142241	142242
Verpackungsart						
Einheit pro Palette	24 EN/p	24 EN/p	24 EN/p	24 EN/p	24 EN/p	24 EN/p
Menge pro Einheit	15 l/EN					
Barva	bela	barvna (PK I)	barvna (PK II)	barvna (PK I)	barvna (PK II)	barvna (PK III)
Poraba	pribl. 0,15 l/ m ² /P	pribl. 0,15 l/ m ² /P	pribl. 0,15 l/ m ² /P			
Schichtdicke	0,18 mm					
Specifična teža	1,55 Kg/L					
SD-vrednost	pribl. 0,1 m					
VOC kategorija	A					
vsebnost VOC	max. 1 g/ltr.					
VOC koda	2004/42/IIA(a)75(2007)30(2010)30					
kontrastno razmerje	Razred 2					
Obstojnost na mokro abrazijo	Razred 3 (EN 13300), „pralno obstojen“ (DIN 53778)					
Stopnja sijajnosti	Mat, brez leska					
Verpackungshinweise	V reciklažnih plastičnih vedrih.					
Temperatura podlage	> 5 - < 25 °C					

Materialbasis:

- Aditivi: zamreževalo, sredstvo proti penjenju
- Polimerna smola
- Disperzijsko vezivo

translated-sv-Verarbeitungsbedingungen: 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.



RÖFIX PI 313 TREND PLUS

Akrilna barva za notranje površine

Podlaga:	<p>Podlaga mora biti čista, trdna, suha, brez prahu, nosilna in brez cvetenja, ločilnih sredstev in nečistoč vseh vrst.</p> <p>Močno vpojne površine in površine, ki se krušijo (kot droben pesek) ali brišejo (kredenje) ali površine z različno vpojnostjo premazati z ustreznim grundirnim sredstvom.</p> <p>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.</p> <p>Podlage morajo biti nosilne. Pri mrežnem testu morajo biti doseženi vrednosti 0 in 1 (po EN2409).</p>
priprava podlage:	<p>Beton: Betonske površine morajo biti suhe, nosilne, okrtačene, brez prahu. ventuell vorhandene Zementschlämmen sind mechanisch zu entfernen. 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 izravnalnimi masami {MARKE}. 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.</p> <p>Omet skupine malt II in III: cementne in apneno cementne malte: Na kontaktni premaz (R55/R57 sveže na sveže) 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.</p> <p>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.</p> <p>Mavčno-kartonske plošče: 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. Na srednjeslojne sisteme (Unistar) Na srednjeslojne sisteme (Unistar) Na kontaktni premaz (R57)</p> <p>Mavčno-kartonske plošče: Na srednjeslojne sisteme (Unistar)</p> <p>Mavčno-kartonske plošče: Na srednjeslojne sisteme (Unistar)</p> <p>Mavčno-kartonske plošče: Na srednjeslojne sisteme (Unistar) Na srednjeslojne sisteme (Unistar) Temeljni in zaključni premaz z izdelkom opisanim v tem tehničnem listu.</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>Nebarvan mineralni stari omet: Na kontaktni premaz (R55/R57 sveže na sveže) 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.</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>
Priprava podlage:	<p>Grundirna sredstva/globinska grundirna sredstva (PP 201, PP 301, PP 401) se razrečujejo z vodo glede na vpojnost podlage. Globinsko grundirno sredstvo mora podlaga vpiti - na površini ne sme biti vidnega filma (svetleč premaz).</p> <p>Zaščita okolice: Sosednje površine iz stekla, keramike, aluminija, nerjavečega jekla, okna, les, pohištvo, tla moramo prekriti.</p> <p>Zaščita okolice: Sosednje površine iz stekla, keramike, aluminija, nerjavečega jekla, okna, les, pohištvo, tla moramo prekriti.</p> <p>Manjše poškodbe in luknje: Pred grundiranjem in temeljnim premazom izravnati z ustrezno izravnalno maso ROEFIX</p>



RÖFIX PI 313 TREND PLUS

Akrilna barva za notranje površine

Priprava materiala:	Temeljni nanos: z max. 20 % Silikat-razredčilom zmešati Končni namaz z max. 5 % Silikat-razredčilom 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,...).
Verarbeitung:	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 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. 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!
Obdelava informacij:	Celotna stena se premaže naenkrat v eni roki „sveže na sveže“ oziroma „vlažno na vlažno“, da se izognemu vidnim stikom.
Lagerung:	Skladiščiti na hladnem, dobro zaprto, zaščiteno pred zmrzaljo. Skladiščenje najmanj 24 mesecev.
Certifikat:	



RÖFIX PI 313 TREND PLUS

Akrilna barva za notranje površine

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden. Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka! Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. 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 naša tehnično svetovalna služba. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.