



# RÖFIX PI 323 VITAL COLOR

Allround notranja barva

## Pravne in tehnične informacije:

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

## Področja uporabe:

Vodno razredčljiva, notranje disperzijska barva za poslovne objekte. Barva ponuja zares univerzalne možnosti uporabe na najrazličnejših vrstah podlag, tako da je nepogrešljiva na gradbišču.

## Lastnosti materiala:

- Visoka pokrivnost
- Brez snovi, ki povzročajo "fogging"
- Visoko žilaven material
- Paroprepustno

## Obdelava materiala:



Tehnični podatki					
SAP šifra:	2000148377	PK I	PK II	142230	142231
NAV šifra:	142064	PK I	PK II	142230	142231
Način pakiranja					
Enota na paleto	24 EN/p (AT)				
Količina po enoti	15 I/EN				
Barva	bela	barvna (PK I)	barvna (PK II)	barvna (PK I)	barvna (PK II)
Poraba	pribl. 0,15 l/m <sup>2</sup> /P				
Debelina sloja	0,18 mm				
Specifična teža	pribl. 1,6 Kg/L				
SD-vrednost	pribl. 0,1 m				
VOC kategorija	A				
vsebnost VOC	max. 1 g/l				
VOC koda	2004/42/IIA(a)75(2007)30(2010)30				
kontrastno razmerje	Razred 2, 7 m <sup>2</sup> (EN 13300)				
Obstojnost na mokro abrazijo	Razred 3 (EN 13300), „pralno obstojen“ (DIN 53778)				
Stopnja sijajnosti	Mat, brez leska				
Napotki za embalaranje	V reciklažnih plastičnih vedrih.				
Temperatura podlage	> 5 - < 25 °C				

SAP šifra:	142232
NAV šifra:	142232
Način pakiranja	
Enota na paleto	24 EN/p (AT)
Količina po enoti	15 I/EN
Barva	barvna (PK III)
Poraba	
Debelina sloja	0,18 mm
Specifična teža	pribl. 1,6 Kg/L
SD-vrednost	pribl. 0,1 m



# RÖFIX PI 323 VITAL COLOR

Allround notranja barva

SAP šifra:	142232
VOC kategorija	A
vsebnost VOC	max. 1 g/l
VOC koda	2004/42/IIA(a)75(2007)30(2010)30
kontrastno razmerje	Razred 2, 7 m <sup>2</sup> (EN 13300)
Obstojnost na mokro abrazijo	Razred 3 (EN 13300), „pralno obstojen“ (DIN 53778)
Stopnja sijajnosti	Mat, brez leska
Napotki za embalaranje	V reciklažnih plastičnih vedrih.
Temperatura podlage	> 5 - < 25 °C

**Sestava materiala:**

- Disperzijsko vezivo
- Polnila: kalcijev karbonat, silikat,
- Aditivi: zamreževalo, sredstvo proti penjenju
- Polimerna smola

**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 brez umazanije in prahu. Podlage 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:** Neustrezen

**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)

**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)

**Apneno-cementni osnovni ometi:** Premaze ali površine, ki tudi po nanosu predlaganih oziroma predpisanih grundiranih 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:** Na izrazito peskastih, vpojnih ali različno vpojnih podlagah uporabimo ustrezen globinski predpremaz – utrjevalec podlage RÖFIX brez vsebnosti topil. Utrjevalce podlage PP 201, 301 in 401 razredčimo z vodo toliko, da podlaga globinski predpremaz dobro vpije in da se ne naredi neprekinjen film (upoštevamo tehnični list za globinski predpremaz).

**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,...).



# RÖFIX PI 323 VITAL COLOR

Allround notranja barva

<b>Obdelava materiala:</b>	<p>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</p> <p>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).</p> <p>Pri nanašanju z brizganjem barvo pred nanašanjem dobro premešamo in presejemo.</p>
<b>Varnostna opozorila:</b>	<p>Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!</p>
<b>Skladiščenje:</b>	<p>Skladiščiti na hladnem, dobro zaprto, zaščiteno pred zmrzaljo. Rok uporabe najmanj 24 mesecev.</p>
<b>Splošna navodila:</b>	<p>S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje. Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani <a href="http://www.roefix.si">www.roefix.si</a>, lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi.</p> <p>Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!</p> <p>Navedbe v tem tehničnem listu so v skladu z našim tehničnim znanjem in praktičnimi izkušnjami. S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje. Navedbe v tem tehničnem listu so v skladu z našim tehničnim znanjem in praktičnimi izkušnjami. Podatke smo pripravili skrbno in vestno, vendar ne jamčimo za njihovo pravilnost in popolnost kot tudi zato ne moremo odgovarjati. Navedbe v tem tehničnem listu nas ne zavezujejo pravno ali kako drugače. Kupec je dolžan vedno sam preizkusiti proizvod in ugotoviti, ali ustreza predvidenemu namenu uporabe. Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost. Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitev naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba. Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani <a href="http://www.roefix.si">www.roefix.si</a>, 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!</p> <p>Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost.</p> <p>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.</p> <p>Produkti RÖFIX kot tudi vse vsebovane snovi so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kvaliteta.</p> <p>Za vprašanja povezana z uporabo in obdelavo naših produktov vam je na voljo naša tehnično svetovalna služba.</p> <p>Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitev naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba.</p>