



# RÖFIX PI 323 VITAL COLOR

Allround notranja barva

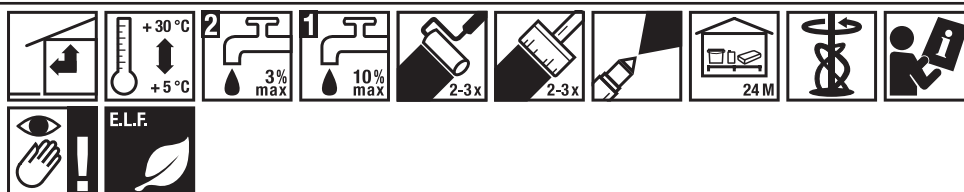
**Pravne in tehnične informacije:** Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladnost s splošnimi in posebnimi standardi države ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj.

**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:**



Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000148377
NAV-Art. Nr.:	142064
Način pakiranja	
Enota na paleto	24 EN/p
Enota na paleto	15 I/EN
Barva	bela
Poraba	pribl. 0,15 l/m <sup>2</sup> /prem.
Debelina nanosa	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
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
Pakiranje	V reciklažnih plastičnih vedrih.
Temperatura podlage	> 5 - < 25 °C

**Osnova materiala:**

- Disperzijsko vezivo
- Polnila: kalcijev karbonat, silikat,
- Aditivi: zamreževalo, sredstvo proti penjenju
- Pigmenti: titanov dioksid, sljuda, kalcijev karbonat, aluminijev silikat

**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).



# RÖFIX PI 323 VITAL COLOR

Allround notranja barva

<b>Priprava podlage:</b>	<p><b>Beton:</b> Na gladke in ravne podlage temeljni in zaključni premaz z izdelkom opisanim v tem tehničnem listu.</p> <p><b>Omet skupine malt II in III: cementne in apneno cementne malte:</b> Neustrezen</p> <p><b>Omet iz maltnih skupin IV in V: Mavčni, mavčno-apneni in anhidritni ometi:</b> Morebitne sigaste sloje, nečistoče in prah je treba odstraniti do čistega. Mavčne podlage morajo biti suhe, nosilne in brez prahu. Predpriprava podlage z prednamazom RÖFIX 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><b>Mavčno-kartonske plošče:</b> Na kontaktni premaz (R57)</p> <p><b>Mavčno-kartonske plošče:</b> Na srednjelosjne sisteme (Unistar)</p> <p><b>Mavčno-kartonske plošče:</b> Na srednjelosjne sisteme (Unistar)</p> <p><b>Gradbeni materiali iz lesa (masivni les, OSB-plošče, iverne plošče ipd.):</b> Na srednjelosjne sisteme (Unistar)</p> <p><b>Ometi in barve, ki jih je napadla plesen:</b> Pri plesnivih površinah RÖfix izrecno priporoča 100-odstotno trajnostno in ekološko neoporečno popravilo z RÖFIX RENOPOR Sanacijskimi sistemi. Seveda lahko tudi izdelku, ki je opisan v tem tehničnem listu, dodamo algicid/fungicid, vendar RÖfix izrecno priporoča predvsem gradbeno-fizikalne ukrepe, ki trajno odpravijo problem plesni (Renopor).</p> <p><b>Vodni, sajavi, mastni, nikotinski madeži oz. s tem onesnažene površine, površine z močnimi kontrasti, madeži flomastrov ipd.:</b> Na kontaktni premaz (R55/R57 sveže na sveže)</p> <p><b>Apneno-cementni osnovni ometi:</b> 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>
<b>Priprava podlage:</b>	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).
<b>Priprava materiala:</b>	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,...).
<b>Obdelava:</b>	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 3 mm praskanem ometu). Pri nanašanju z brizganjem barvo pred nanašanjem dobro premešamo in presejemo.
<b>Varnostna opozorila:</b>	Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!
<b>Skladiščenje:</b>	Skladiščiti na hladnem, dobro zaprto, zaščiteno pred zmrzaljo. Rok uporabe najmanj 24 mesecev.
<b>Izjava:</b>	





# RÖFIX PI 323 VITAL COLOR

Allround notranja barva

---

## Splošna opozorila:

S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje.

Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani [www.roefix.si](http://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!

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. Veljajo tudi tehnični listi za RÖFIX proizvode, ki so omenjeni v tem tehničnem listu.

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 predstavitevijo naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba.