



# RÖFIX COLOR PRO

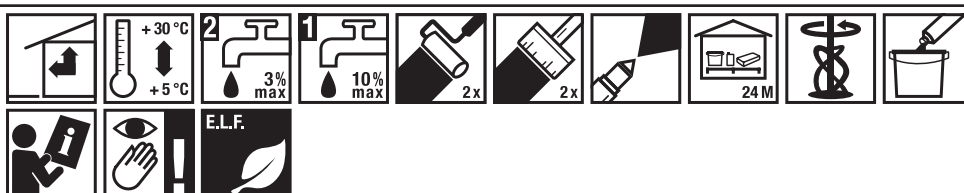
Pralno obstojna akrilna barva za notranje površine

**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:** 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

Izvedba:



Tehnični podatki		
SAP šifra:	2000960430	2000959967
Način pakiranja		(✉)
Enota na paletu	64 EN/p	24 EN/p
Enota na paletu	5 l/EN	15 l/EN
Barva	bela	
Poraba	pribl. 0,15 l/m <sup>2</sup> /prem.	
Specifična teža	pribl. 1,54 kg/l	
sd-vrednost	pribl. 0,1 m	
pH-vrednost	pribl. 9	
VOC kategorija	A	
Kontrastno razmerje	Razred 1, 7 m <sup>2</sup> (EN 13300)	
Obstojnosc 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
- Pigmenti: titanov dioksid, sljuda, kalcijev karbonat, aluminijev silikat
- 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.  
Podlage morajo biti nosilne. Pri mrežnem testu morajo biti dosežen vrednosti 0 in 1 (po EN2409).



# RÖFIX COLOR PRO

Pralno obstojna akrilna barva za notranje površine

---

**Ustreznost 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

**Omet iz maltnih skupin IV in V: Mavčni, mavčno-apneni in anhidritni ometi:** Morebitne sigaste sloje, nečistoče in prah je treba odstraniti do čistega. Mavčne podlage morajo biti suhe, nosilne in brez prahu. Temeljni in zaključni premaz z izdelkom opisanim v tem tehničnem listu.

**Mavčno - kartonske plošče, mavčne plošče, mavčne gradbne plošče, masivne mavčne plošče:** Na kontaktni premaz (R57)

**Mavčno-kartonske plošče:** Na srednjeslojne sisteme (Unistar)

**Gradbeni materiali iz lesa (masivni les, OSB-plošče, iverne plošče ipd.):** Na srednjeslojne sisteme (Unistar)

**Ometi in barve, ki jih je napadla plesen:** Pri plesnih 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).

**Vodni, sajavi, mastni, nikotinski madeži oz. s tem onesnažene površine, površine z močnimi kontrasti, madeži flomastrov ipd.::** Na kontaktni premaz (R55/R57 sveže na sveže)

**Nosilne (stare) barve in (stari) premazi na disperzijski osnovi:** Na srednjeslojne sisteme (Unistar)

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

**Mešane podlage, manjše površine z obnovljenim ometom (npr. popravki na ometu, zapolnjene razpoke, ometane in izravnane površine, nove elektronapeljave ipd.):** 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:**

Sveže barvne madeže lahko odstranimo z vlažno krpo ali s čisto vodo.  
Luščeče se in razokane stare premaze moramo mehansko odstraniti.  
Ostanke tapete in lepila sprati s toplo vodo.  
Manjše poškodbe in luknje: Pred grundiranjem in temeljnem premazom izravnati z ustrezno RÖFIX izravnalno maso.

---

**Priprava materiala:**

Globinski temeljni premaz razredčiti z ustreznim razredčilom glede na vpojnost podlage. Ne smejo nastati sijoči predeli.  
Temeljni nanos: z max. 20 % Silikat-razredčilom zmešati  
Končni namaz z max. 5 % Silikat-razredilom mešati  
Izdelek je uporaben tudi pri večjem razrešenju, vendar ne dosega izgleda in vrednosti v tehničnem listu (odpornost na obrabo, pokravnost, odpornost proti brisanju, lesk, belina,...).

---

**Izvedba:**

Nanesemo obilno, enakomerno pokrivo 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.  
Strojno nanašanje enakomerno izvedemo z ustrezno 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.

---

**Opozorila:**

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 izognemu vidnim stikom.



## RÖFIX COLOR PRO

Pralno obstojna akrilna barva za notranje površine

---

**Skladiščenje:** Skladiščiti dobro zaprto, na hladnem, zaščitenem pred zmrzaljo.  
Rok uporabe najmanj 24 mesecev.

---

**Izjava:**



---

**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 kartu 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. Veljajo tudi tehnični listi za ROEFIX 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.