



# RÖFIX COLOR PRO

Disperzivna unutarnja boja, otporna na mokro brisanje

<b>Pravne i tehničke napomene:</b>	Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pozornost na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.
------------------------------------	---

<b>Područja primjene:</b>	Univerzalna, visokopokrivna unutarnja boja za staro-/novogradnju, otporna na mokro brisanje. Idealno rješenje za reprezentativne/-izložbene i stambene prostore. Obzirom da se postiže omjer kontrasta odn. pokrivnosti razreda 1 te razreda otpornosti na habanje 3 prema EN 13300, ova boja prikladna je za sanaciju mješovitih podloga. Za premazivanje suhih, mineralnih žbuka (vapnenih, vapneno-cementnih, vapneno-gipsanih) i organskih podloga (npr. starih disperzivnih premaza) na unutarnjim zidovima. Specijalno za zahtjevnije podlove poput gips-kartonskih ploča, građevinske ploče općenito ili stare premaze intenzivnih boja.
---------------------------	--

<b>Svojstva:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Visoka pokrivenost</li><li>Optimirano za razlijevanje, slobodni pristup i ugradnju</li><li>Sadrži malo emisija, bez sredstava za otapanje i omešavanje</li><li>Otporno na mokro brisanje</li></ul>
------------------	--

<b>Ugradnja:</b>	
------------------	--

<b>Tehnički podaci</b>		
SAP šifra:	2000960430	2000959967
Vrsta pakiranja		
Jedinica po paleti	64 Jed./pal.	24 Jed./pal.
Količina u jednom pakiranju	5 l/jed.	15 l/jed.
Boja	bijela	
Potrošnja	pribl. 0,15 l/m <sup>2</sup> /P	
Specifična težina	pribl. 1,54 kg/l	
sd-vrijednost	pribl. 0,1 m	
pH-vrijednost	pribl. 9	
VOC kategorija	A	
Omjer kontrasta	Razred 1, pri 7 m <sup>2</sup> / L (EN 13300)	
Otporno na mokro zaribavanje	Razred 3 (EN 13300), otporno na pranje (DIN 53778)	
Stupanj sjaja	Zagasita/mat	
Napomene o ambalaži	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.	
Temperatura podlove	> 5 - < 30 °C	

<b>Sastav:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vezivo: polimer-disperzija</li><li>Pigmenti: titan- dioksid, tinjac, kalcij-karbonat, aluminijev silikat</li><li>Aditivi: sredstva za premrežavanje, otpjenjivači</li></ul>
----------------	---

<b>Uvjeti obrade:</b>	Tijekom obrade i sušenja temperatura okoline odnosno podlove ne smije pasti ispod +5 °C. Vrijeme sušenja ovisi o okolnim uvjetima. Pri relativnoj vlažnosti zraka od 65 % i temperaturi okoline od +20 °C nakon oko 5 sati površinski suho i premazivo. Potpuno suho i opteretivo nakon oko 3 dana.
-----------------------	---



# RÖFIX COLOR PRO

Disperzivna unutarnja boja, otporna na mokro brisanje

<b>Podloga:</b>	Podloga mora biti čista, čvrsta, suha, bez prašine, nosiva, bez iscvjetavanja, razdijelnih sredstava, taloga i onečišćenja svih vrsta. Jako upijajuće, pjeskovite, kredajuće ili neravnomjerno upijajuće podloge potrebno je prethodno premazati odgovarajućim predpremazima. Ispitivanje podloge, procjena i priprema prema važećim nacionalnim propisima: DIN 18363, BFS-listovi, ÖAP odnosno SMGV. Kod izrade novih podloga posebno je važno pridržavati se vremena sušenja i mirovanja koje navodi proizvođač, te tehničkih podataka i napomena koje se odnose na taj proizvod. Podloge moraju biti nosive. Moraju se postići karakteristične vrijednosti probom sjećenjem 0 i 1 prema EN 2409.
<b>Priprema podloge:</b>	<b>Beton:</b> Betonske površine moraju se iščekati te očistiti od prašine. Potrebno je mehanički otkloniti eventualne ostatke cementa. Nečistoće poput ostataka oplatnog ulja, masnoće i voskova moraju se otkloniti parnim strojem. Manja oštećenja mogu se popraviti s RÖFIX masom za izravnavanje. Preporučuje se betonske površine pripremiti sa RÖFIX PP 315 BETONGRUND prije predstojećih organskih premaza. Temeljni premaz sa RÖFIX PP 315 BETONGRUND. <b>Žbuka grupe II i III: cementne i vapneno-cementne žbuke:</b> Eventualne slojeve sintera, onečišćenja i prašinu u potpunosti otkloniti. <b>Žbuka iz grupe morta IV i V: gipsana, gipsano-vapnena i anhidritna žbuka:</b> Eventualne slojeve sintera, onečišćenja i prašinu u potpunosti otkloniti. Gipsane podloge moraju biti suhe, nosive i bez prašine. Priprema podloge s RÖFIX PP 301 HYDRO LF - hidrosol dubinski pretpremaz ili Rofix Grund Easy, Rofix Grund Pro. PP 301 mora se razrijediti vodom u skladu s upoštevajućim podlogama. Temeljni i završni sloj proizvodom opisanim u ovom tehničkom listu. <b>Gipsano-kartonske ploče, gipsane ploče, gipsane građevinske ploče, ploče od punog gipsa:</b> Pretpremaz s RÖFIX PP 301 HYDRO LF. Nakon toga dva sloja s temeljnim i završnim premazom. <b>Nosive tapete:</b> Bez tretiranja premazati temeljnim ili završnim premazom. <b>Drveni građevinski materijali (puno drvo, OSB ploče, ploče od iverice i sl.):</b> Temeljni premaz s RÖFIXPP 307 ISO LF. <b>Boje i žbuke napadnute pljesnima:</b> Kod pojave pljesni izričito preporučujemo postojane i 100 % ekološke RÖFIX RENOPOR-sustave saniranja. Naravno da i proizvod opisan u ovom tehničkom listu može biti algicidno/fungicidno opremljen, međutim mi izričito preporučujemo građevinsko-fizikalne mjeru koje otklanjavaju uzrok nastajanja problema s pljesnima (Renopor). <b>Mrlje od vode, čade, masnoće, nikotina, odnosno time kontaminirane površine, općenito jaki kontrasti, crte od flomastera i sl.:</b> Površine temeljito očistiti uz dodatnu upotrebu sredstava za čišćenje koja otapaju masnoću. Kod mrlja od hrde prethodno ukloniti uzrok nastajanja. Pretpremaz RÖFIX PP 307 ISO LF. Ukoliko mrlje ne prodiru kroz pretpremaz, moguć nanos međusloja ili završnog sloja opisanog u ovom listu. <b>Nosivi (stari) premazi i (stari) slojevi na bazi disperzije:</b> Nosivi (test rešetkastim rezom), ne jako upijajući, mat disperzivni premazi mogu se direktno premazivati s temeljnim i završnim premazom. Listajući ili labavi stari premazi moraju se potpuno otkloniti. Jako upijajući stari premazi trebaju se pripremiti s RÖFIX PP 301 HYDRO LF ili RÖFIX Grund Easy - om. <b>Nosivi (stari) premazi i (stari) slojevi na silikatnoj bazi:</b> Pretpremaz s RÖFIX PP 301 HYDRO LF. Nakon toga dva sloja s temeljnim i završnim premazom. <b>Mješovite podloge, male površine novih žbuka (npr. popravci, špahtlane pukotine, ožbukane i izravnane površine, novi el. vodovi):</b> Pretpremaz s RÖFIX PP 301 HYDRO LF. Nakon toga dva sloja s temeljnim i završnim premazom. <b>Podložna žbuka svih grupa mortova (vapno, vapno/cement, cement, gips, gips/vapno, anhidrit):</b> Slojeve i površine koje ni nakon preporučene pripreme odnosno primjene predpremaza primjerice RÖFIX 201 SILICA LF, PP 401 SILCO LF, PP 301 HYDRO LF ili PP 307 ISO LF nisu nosive (provjera rešetkastim rezom prema EN 2409), potrebno je mehanički ukloniti.
<b>Priprema podloge:</b>	Zaštitna: Ostale okolne površine, poput stakla, keramike, aluminija, prozora, drvenih površina, namještaja, podova i sl. potrebno je pokriti (zaštititi). Svježe mrlje od boje treba otkloniti vlažnom krpom ili vodom. Stare premaze koji su popucali i koji otpadaju potrebno je mehanički ukloniti. Ostatke tapeta i ljepila oprati s topлом vodom. Manji nedostaci: Prije ugradnje predpremaza i temeljnog premaza popraviti odgovarajućom RÖFIX masom za izravnavanje.



# RÖFIX COLOR PRO

Disperzivna unutarnja boja, otporna na mokro brisanje

<b>Priprema materijala:</b>	Dubinski predpremaz se razrjeđuje odgovarajućim razrjeđivačem u s upoštevom podloge. Ne smiju nastati sjajna područja. Temeljni i međupremaz: dozvoljeno razrjeđivanje s vodom do 10%. Završni premaz razrijediti max. s 3 % vode. Proizvod i kod jačeg razrjeđivanja ostaje obradiv, no vrijednosti navedene u tehničkom listu (otpornost na brisanje, pokrivnost, otpornost na kredanje, stupanj sjaja, stupanj bjeline itd.) ne mogu se više postići.
<b>Ugradnja:</b>	Nanijeti do potpunog zasićenja te ravnomjerno rasporediti odgovarajućim kistom, valjkom ili četkom. Struktura premaza sastoji se od sloja namijenjenog pripremi podloge (RÖFIX PRIMER) i premaza. Završni premaz (boja) sastoji se od grunda, eventualnog međupremaza i završnog premaza. Valjak 2x Ravnomjerno strojno nanošenje izvodi se uz pomoć odgovarajućeg stroja za špricanje. Airless-nanos: kut špricanja/mlaznica/tlak špricanja – 50°/0,019/0,48 (inch/mm) > 140 bar. Kod postupka špricanja boja se prije obrade treba dobro promiješati i prosijati.
<b>Napomene:</b>	Kod nanošenja na podlogu potrebno je pridržavati se nacionalnih i europskih normi i propisa, povrh toga i internacionalnih i nacionalnih standarda struke, odredbi, smjernica za obradu poput primjerice ÖAP, SMGV ili BFS-listova i sl. Kod svih nesuglasica potrebno se posavjetovati s RÖFIX stručnjacima.
<b>Upozorenja:</b>	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.
<b>Upute za ugradnju:</b>	Kako bi se izbjeglo stvaranje naslaga, jedna radna površina se treba raditi svježe na svježe odnosno mokro na mokro u jednom radnom koraku.
<b>Skladištenje:</b>	Skladištiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja. Rok upotrebe najmanje 24 mjeseca.
<b>Deklaracija:</b>	
<b>Opće napomene:</b>	Ovaj tehnički list zamjenjuje i ponisti prethodna izdanja istoga. Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici <a href="http://www.roefix.hr">www.roefix.hr</a> ili zatražite u našim poslovnicama. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano viosku razine njihove kvalitete. Tehničke vrijednosti odnose se na osnovne proizvode. Toniranjem ili bojanjem moguća su odstupanja od tehnički karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosječnim vrijednostima. Zbog uporabe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguće je manje odstupanje od određenih vrijednosti pri pojedinim isporukama. Kod nanošenja novih slojeva na podloge koje ovdje nisu opisane nužno je konzultirati se s nama. Tonovi boje kod naknadnog naručivanja mogu blago odstupati u odnosu na ton-kartu, po potrebi izvršiti probu na gradilištu. Podaci o vremenu stajanja vrijede u laboratorijskim uvjetima (+20 °C/65 % r.v.z.) i mogu se mijenjati ovisno o uvjetima na gradilištu. Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, ne jamčimo za njihovu točnost i potpunost. Oni nisu temelj ni za zakve zahtjeve ili niti garantija za odluke kupca. Jednako tako vrijede i tehnički listovi ROEFIX proizvoda, na koje upućujemo u ovom tehničkom listu. Kod primjene i podloga koje nisu opisane u ovoj dokumentaciji nužno je konzultirati se s našim stručnjacima. Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici.