



RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI

Spoljašnja boja na bazi SiSi tehnologije

Pravne i tehničke napomene:

Kod ugradnje naših proizvoda treba da se obrati pažnja na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme (ÖNORM, SIA, itd.) i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja (npr: SMGV, itd.).

Područja primene:

Paropropusni elastični fasadni premaz za malterisane i TIS fasade. SiSi tehnologija se bazira na hibridnoj paropropusnoj boji koja ima optimiranu mešavinu organskih i anorganskih komponenti. RÖFIX SiSi tehnologija se takođe bazira na novoj polimerno stabilizovanoj strukturi: elast-silikat/silikonska smola.

Za mineralne i organske podloge (kao npr. disperzione i lateks boje, krečne i mineralne premaze, krečno/cementni i malteri na bazi veštackih smola, krečno-peščani kamen i betonske površine).

Karakteristike:

- Visoko pokrivanje
- Postojanost boje
- Otporno na kredanje
- Slabo naprezanje zbog RÖFIX RELAX tehnologije

Ugradnja:



Tehnički podaci					
SAP šifra:	2000151517				
NAV šifra:	132165	132166	132167	132168	132169
Vrsta pakovanja					
Jedinica po paleti	24 Jed./pal. (AT)	24 Jed./pal. (AT)	24 Jed./pal. (AT)	24 Jed./pal. (AT)	24 Jed./pal. (AT)
Količina u jednom pakovanju	15 l/jed.				
Boja	bela	u boji (PK I)	u boji (PK II)	u boji (PK III)	u boji (PK IV)
Potrošnja	oko 0,15 l/m ² /prem.				
Specifična težina	oko 1,47 kg/l				
DN-vrednost	< 0,14 m				
pH-vrednost	oko 8,5				
VOC kategorija	C				
VOC sadržaj	max. 2,1 g/l				
VOC-kod	2004/42/IIA(c)75(2007)40(2010)40				
Vodupojnost	oko 0,08 kg/m ² h _{0,5}				
Stepen sjaja	zagasita				
Pakovanje	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.				
Temperatura podloge	5 - 25 °C				

SAP šifra:	2000151518				
NAV šifra:	132170	132171	132172	132173	132174
Vrsta pakovanja					
Jedinica po paleti	24 Jed./pal. (AT)	64 Jed./pal. (AT)	64 Jed./pal. (AT)	64 Jed./pal. (AT)	64 Jed./pal. (AT)
Količina u jednom pakovanju	15 l/jed.	5 l/jed.	5 l/jed.	5 l/jed.	5 l/jed.
Boja	u boji (PK V)	bela	u boji (PK I)	u boji (PK II)	u boji (PK III)
Potrošnja	oko 0,15 l/m ² /prem.				
Specifična težina	oko 1,47 kg/l				
DN-vrednost	< 0,14 m				



RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI

Spoljašnja boja na bazi SiSi tehnologije

SAP šifra:		2000151518			
pH-vrednost				oko 8,5	
VOC kategorija				C	
VOC sadržaj				max. 2,1 g/l	
VOC-kod				2004/42/IIA(c)75(2007)40(2010)40	
Vodoupojnost				oko 0,08 kg/m ² h0,5	
Stepen sjaja				zagasita	
Pakovanje				U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.	
Temperatura podloge				5 - 25 °C	

SAP šifra:			2000151581	2000151582	2000151583
NAV šifra:	132175	132176	135904	135905	135906
Vrsta pakovanja					
Jedinica po paleti	64 Jed./pal. (AT)	64 Jed./pal. (AT)	24 Jed./pal. (AT)	24 Jed./pal. (AT)	64 Jed./pal. (AT)
Količina u jednom pakovanju	5 l/jed.	5 l/jed.	15 l/jed.	15 l/jed.	5 l/jed.
Boja	u boji (PK IV)	u boji (PK V)	u boji	u boji	u boji
Potrošnja	oko 0,15 l/m ² /prem.				
Specifična težina	oko 1,47 kg/l				
DN-vrednost	< 0,14 m				
pH-vrednost	oko 8,5				
VOC kategorija	C				
VOC sadržaj	max. 2,1 g/l				
VOC-kod	2004/42/IIA(c)75(2007)40(2010)40				
Vodoupojnost	oko 0,08 kg/m ² h0,5				
Stepen sjaja	zagasita				
Pakovanje	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.				
Temperatura podloge	5 - 25 °C				

SAP šifra:	2000151584	2000568822	141535	141536	141537
NAV šifra:	135907	141531	141535	141536	141537
Vrsta pakovanja					
Jedinica po paleti	64 Jed./pal. (AT)	360 Jed./pal. (AT)	360 Jed./pal. (AT)	360 Jed./pal. (AT)	360 Jed./pal. (AT)
Količina u jednom pakovanju	5 l/jed.	1 l/jed.	1 l/jed.	1 l/jed.	1 l/jed.
Boja	u boji	bela	u boji (PK I)	u boji (PK II)	u boji (PK III)
Potrošnja	oko 0,15 l/m ² /prem.				
Specifična težina	oko 1,47 kg/l				
DN-vrednost	< 0,14 m				
pH-vrednost	oko 8,5				
VOC kategorija	C				
VOC sadržaj	max. 2,1 g/l				
VOC-kod	2004/42/IIA(c)75(2007)40(2010)40				
Vodoupojnost	oko 0,08 kg/m ² h0,5				



RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI

Spoljašnja boja na bazi SiSi tehnologije

SAP šifra:	2000151584	2000568822	141535	141536	141537
Stepen sjaja	zagasita				
Pakovanje	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.				
Temperatura podloge	5 - 25 °C				

SAP šifra:	141647	141648	2000568823	2000568824	2000952512
NAV šifra:	141647	141648	141533	141534	132165
Vrsta pakovanja					
Jedinica po paleti	360 Jed./pal. (AT)	360 Jed./pal. (AT)	360 Jed./pal. (AT)	360 Jed./pal. (AT)	24 Jed./pal. (AT)
Količina u jednom pakovanju	1 l/jed.	1 l/jed.	1 l/jed.	1 l/jed.	20 Kg/jed.
Boja	u boji (PK IV)	u boji (PK V)	u boji	u boji	bela
Potrošnja	oko 0,15 l/m ² /prem.				
Specifična težina	oko 1,47 kg/l				
DN-vrednost	< 0,14 m				
pH-vrednost	oko 8,5				
VOC kategorija	C				
VOC sadržaj	max. 2,1 g/l				
VOC-kod	2004/42/IIA(c)75(2007)40(2010)40				
Vodupojnost	oko 0,08 kg/m ² h0,5				
Stepen sjaja	zagasita				
Pakovanje	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.				
Temperatura podloge	5 - 25 °C				

SAP šifra:	2000952513	2000952514	2000952572	2000952573	2000952574
NAV šifra:	132165	132165	132171	132171	132171
Vrsta pakovanja					
Jedinica po paleti	24 Jed./pal. (AT)	24 Jed./pal. (AT)	64 Jed./pal. (AT)	64 Jed./pal. (AT)	64 Jed./pal. (AT)
Količina u jednom pakovanju	20 Kg/jed.	20 Kg/jed.	5 Kg/jed.	5 Kg/jed.	5 Kg/jed.
Boja	u boji	u boji	bela	u boji	u boji
Potrošnja	oko 0,15 l/m ² /prem.				
Specifična težina	oko 1,47 kg/l				
DN-vrednost	< 0,14 m				
pH-vrednost	oko 8,5				
VOC kategorija	C				
VOC sadržaj	max. 2,1 g/l				
VOC-kod	2004/42/IIA(c)75(2007)40(2010)40				
Vodupojnost	oko 0,08 kg/m ² h0,5				
Stepen sjaja	zagasita				
Pakovanje	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.				
Temperatura podloge	5 - 25 °C				



RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI

Spoljašnja boja na bazi SiSi tehnologije

Sastav:	<ul style="list-style-type: none">• Pigmenti: titanijum- dioksid, kalcijum-karbonat, aluminijumski silikat• Vezivo: SISI-MATRIX (silikonska smola, silikat, akrilat)• Aditivi: sredstva za premrežavanje, otpenjivači
Uslovi obrade:	Tokom obrade i sušenja temperatura okoline odn. podloge ne sme pasti ispod +5°C. Vreme sušenja zavisi od uslova okoline. Pri relativnoj vlažnosti vazduha od 65% i temperaturi okoline od 20°C nakon oko 5 sati površinski suvo i premazivo. Potpuno suvo i operativno nakon oko 3 dana. Do potpunog sušenja zaštititi od vremenskih uticaja, hladnoće, smrzavanja, vrućine, direktnog sunca, vlage, kiše, vetra, promaje itd.
Podloga:	Podloga mora da bude suva, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađ, alge, iscvetavanja itd. Kod preporuke na druge RÖFIX proizvode pridržavati se odgovarajućih tehničkih listova.
Priprema podloge:	<p>Malteri iz grupe II i III: cementni i krečno-cementni malteri: Jako upijajuće podloge moraju se pre međupremaza- i završnog premaza premazati RÖFIX PP 301 HYDRO LF. Na novim RÖFIX krečno-cementnim malterima direktni premaz nakon sušenja od 3-4 nedelje.</p> <p>Nosivi (stari) premazi i (stari) slojevi na silikatnoj bazi: Jako upijajuće podloge moraju se prethodno premazati sa RÖFIX PP 301 HYDRO LF. Kod neproblematičnih podloga se direktno premazuje sa među i završnim premazom.</p> <p>Nosivi, organski premazi (mat disperzije i malteri od veštačke smole): Jako upijajuće podloge moraju se prethodno premazati sa RÖFIX PP 301 HYDRO LF. Kod neproblematičnih podloga se direktno premazuje sa među i završnim premazom.</p> <p>Beton: Betonske površine moraju se iščetkati i očistiti od prašine. Potrebno je mehanički ukloniti eventualne ostatke cementa. Nečistoće poput ostataka oplatnog ulja, masnoće i voska moraju se ukloniti mašinom na paru. Manja oštećenja mogu se popraviti sa RÖFIX masom za izravnavanje. Preporučuje se betonske površine pripremiti sa RÖFIX PP 315 BETONGRUND pre predstojećih organskih premaza. Temeljni premaz sa RÖFIX PP 315 BETONGRUND.</p> <p>Novi malteri, popravljana mesta, nečistoće od čađe, prljavštine itd.: Otkloniti prašinu sa površine i temeljno oprati. Neutralizovati podlogu sa RÖFIX PP 307 ISO LF, izolujućim predpremazom. Nakon toga premazati sa temeljnim i završnim premazom.</p> <p>Osnovni malteri svih grupa maltera (krečni, krečno-cementni, cement, gips, gipsano-krečni, anhidrit): Slojeve i površine koje ni nakon preporučene pripreme podloge odnosno pretpremaza npr. RÖFIX 201 SILICA LF, PP 401 SILCO LF, PP 301 HYDRO LF ili PP 307 ISO LF nisu nosive (provera rešetkastim rezom prema EN 2409), moraju se mehanički ukloniti.</p>
Priprema podloge:	Zaštita: Ostale okolne površine, poput stakla, keramike, aluminijuma, prozora, drvenih površina, nameštaja, podova itd. moraju se pokriti (zaštititi). Sveže fleke od boje treba obrisati vlažnom krpom ili vodom. Manji nedostaci: pre predpremaza i temeljnog premaza popraviti odgovarajućom RÖFIX masom za izravnavanje.
Priprema materijala:	Proizvod spreman za upotrebu. Kratko promešati. Izbegavati predugo mešanje.
Ugradnja:	Naneti bogato te ravnomerno rasporediti pomoću odgovarajućeg kista, valjka ili četke. Temeljni i međupremazi mogu se razrediti i do 10% s vodom. Završni sloj razrediti maks. s 5% vode. Proizvod i kod jačeg razređivanja ostaje obradiv, ali vrednosti navedene u tehničkom listu (otpornost na abraziju, pokrivnost, kredanje, stepen sjaja, stepen beline itd.) ne mogu se više postići. Valjak 2x Ravnomerno mašinsko izvodi se uz pomoć odgovarajuće mašine za špricanje. Airless-nanos: ugao špricanja/mlaznica/pritisak špricanja - 50°-0,021/0,53 (inch/mm) >140bar. Kod špricanog postupka boja se pre obrade treba dobro promešati i prosijati.



RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI

Spoljašnja boja na bazi SiSi tehnologije

Napomene:	<p>Sve spojeve i otvore (prozori, okviri prozora, vrata, itd.) pre obrade prekriti, radi zaštite od nečistoće i oštećenja.</p> <p>Ovaj proizvod je oplemenjen sredstvima koja stvaraju film za usporavanje i sprječavanje pojave algi i gljivica. Kod većih zahteva/opterećenja postoji mogućnost dodavanja Algicidno/fungicidne zaštite EXTRA kako bi se nivo zaštite povećao.</p>
Upozorenja:	<p>Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.</p> <p>Držati dalje od dece. Kod kontakta sa očima ili kožom, odmah temeljito isprati vodom. Kod rada sa mašinom za špricanje, maglu koju stvara mašina ne udisati. Ne prosipati u vodu, kanalizaciju ili na teren. Detaljne informacije se nalaze u bezbednosno-tehničkom listu. Reciklirati samo potpuno prazne kante. Deklaracija („Abfallschlüssel“, „Ključ otpada“) pri odlaganju prema AVV (Europske odredbe). Mere prve pomoći prema bezbednosno-tehničkom listu.</p>
Uputstva za ugradnju:	<p>Kod tamnih, intenzivnih tonova boje < 25% VOSS (vrednost odbijanja sunčeve svetlosti), treba koristiti SycoTec fasadni sistem. Molimo obratiti se RÖFIX tehničkom savetniku.</p>
Skladištenje:	<p>Skladištiti dobro zatvoreno na hladnom, zaštititi od smrzavanja.</p> <p>Rok upotrebe najmanje 24 meseca.</p>
Opšte napomene:	<p>Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći.</p> <p>Ažurirani tehnički opisi nalaze se na sajtu roefix.com, ili se mogu zatražiti u našim poslovnica.</p> <p>Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.</p> <p>Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu.</p> <p>Podaci su izrađeni pažljivo i savesno, ali bez garancije za tačnost i potpunost i ne preuzimamo nikakvu odgovornost za naknadne odluke korisnika. Podaci sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu, takođe ne predstavljaju nikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namenu .</p> <p>RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet.</p> <p>Tehničke vrednosti odnose se na osnovne proizvode. Toniranjem ili bojenjem moguća su odstupanja od tehničkih karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosečnim vrednostima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguće je manje odstupanje od određenih vrednosti pri pojedinim isporukama. Kod oslojavanja podloga koje ovde nisu opisane neophodno je konsultovati se sa nama. Tonovi boje kod naknadnog naručivanja mogu blago odstupati u odnosu na ton-kartu, po potrebi izvršiti probu na gradilištu. Podaci o vremenu stajanja važe u laboratorijskim uslovima (20°C/65%rF) i mogu se menjati zavisno od uslova na gradilištu.</p> <p>Podaci proizilaze bez sigurnosti za tačnost i potpunost i bez jemstva za zahteve svih vrsta kao i za odluke kupca. Isto tako vrede i tehnički listovi za RÖFIX proizvode, na koje se upućuje u ovom tehničkom listu.</p> <p>Kod primene podloga koje nisu opisane u ovoj dokumentaciji neophodno je konsultovati se sa našim stručnjacima.</p> <p>Naši tehnički savetnici stoje Vam na usluzi za pitanja vezana uz primenu, obradu kao i prezentaciju naših proizvoda.</p>