



RÖFIX Sesco

Ekološka boja na bazi vapna

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

Područja primjene: Visokokvalitena krečna boja za unutrašnju i vanjsku primjenu. 100% čisti ekološki proizvod bez konzervansa, fogging aktivnih supstanci, sintetskih dodataka, rastvora, cementa ili umjetnih dodataka - disperzija.
Za široku primjenu na ekološkim podlogama, kao i za premazivanje ekoloških i suhih krečnih površina ili premaza. Kao završni premaz suhih RÖFIX krečnih sistema i RÖFIX RENOPOR sistema.
Za primjenu na fasadi obavezno konzultirati RÖFIX tehničko-komercijalnog savjetnika. Ovaj će pregledati objekt i njegovu prikladnost za ugradnju ove vrste premaza, te po potrebi predložiti alternativni proizvod.

- Svojstva:**
- Izvrsna obradivost
 - Reguliranje vlažnosti
 - Dobra prionjivost
 - Visoka pokrivnost
 - Otpornost na brisanje

Ugradnja:



Tehnički podaci		
SAP šifra:	2000151692	2000151693
NAV šifra:	136962	136963
Informacije o proizvodu	Nekad RÖFIX SESCO krečna boja	
Vrsta pakovanja		
Jedinica po paleti	24 Jed/pal.	
Količina u jednom pakovanju	20 Kg/jed	
Boja	bijela	u boji
Potrošnja	oko 0,3 kg/m ² /P	
Napomena o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orientacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje. Potrebna voda i potrošnja podešavaju se prema upijanju podloge.	
Paropropusnost μ	oko 10	
sd-vrijednost	oko 0,02 cm	
pH-vrijednost	oko 12	
Vrijeme sušenja	oko 3 d	
Pakovanje	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.	
Temperatura podlage	> 5 - < 25 °C	

Sastav:

- Vezivno sredstvo: gašeni kreč (3 godine), celuloza
- Pigmenti: prirodni zemljani pigmenti, titan-dioksid
- Aditivi: mramorno brašno, prirodni ugljikohidrat.
- Voda



RÖFIX Sesco

Ekološka boja na bazi vapna

Uslovi obrade:	Tokom obrade i sušenja i dvije sedmice nakon toga temperatura okoline odnosno podlove ne smije pasti ispod +8 °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. Puno sušenje i otpornost na vremenske utjecaje nakon 3 dana. Do potpunog sušenja zaštititi od vremenskih utjecaja kao npr. hladnoće, smrzavanja, vrućine, direktnog sunca, vlage, kiše, vjetra, propuha itd. Visoke temperature: Kod ljetnih temperatura preko +25 °C dolazi do brzog suešnja, a time i do kredanja površine. Jako upijajuće podlove treba prikladno navlažiti, u ekstremnom slučaju ½ sata prije prvog premaza. U ljetnjem vremenu preporuka je da se fasada štiti od kiše. Preporuča se prskanje premaza pri visokim temperaturama i niskoj vlažnosti zraka, niža vlažnost zraka od 40 %, pomoću raspršivača 4–5 sati nakon prvog premaza i prije drugog premaza. Oprez: Kod vlaženja voda ne smije curiti s fasade! Izbjegavajte naslage na velikim površinama fasade. Niske temperature, prelazno vrijeme: Kod niskih temperatura između +5 °C i +10 °C znatno se produžava vrijeme sušenja- vrijeme čekanja između temeljnih i završnih prelaza može se u idealnom slučaju- 5 sati produžiti na dva dana. U tom se slučaju može umiješati jedna vrećica RÖFIX PE 819 SESCO hidraul. faktor (Art. br.: 136960) u puni spremnik od 15 l, premaz će se znatno brže osušiti. Spremnik sa umiješanim hidraul. faktorom može se skladištiti samo 5 dana te bi ga stoga trebalo odmah obraditi.
Podloga:	Podloga mora biti čista, čvrsta, suha, bez prašine, nosiva, bez iscvjetavanja, razdijeljnih sredstava, taloga i onečišćenja svih vrsta. Podlove moraju biti nosive. Moraju se postići karakteristične vrijednosti probom sječenjem 0 i 1 prema EN 2409.
Priprema podlove:	Malteri grupe Ia i Ib: krečni žbuke: „Al secco“: Stare krečne površine potrebno je premazati s RÖFIX Glinenim rastvorom kako bi ju nagrizlo. Nakon što se površina osuši premazati ju predpremazom i završnim premazom. Malteri iz grupe II i III: cementni i krečno-cementni malteri: Podloga mora biti suha i čista. Sloj premaza se sastoji od jednog temeljnog i jednog završnog premaza. Malteri iz grupe IV i V: gipsani, gipsano-krečni i anhidritni malteri: Eventualni slojevi sintera, onečišćenja i prašina moraju se potpuno otkloniti. Podloga mora biti pripremljena s RÖFIX PP 307 ISO LF -izolirajućim pretpremazom. Gips - kartonske ploče, gipsane ploče, gipsane građevinske ploče, ploče od punog gipsa: Temeljni premaz s RÖFIXPP 307 ISO LF. Glineni materi: Podloga mora biti suha i čista. Sloj premaza se sastoji od jednog temeljnog i jednog završnog premaza. Glineni materi: Podloga mora biti suha i čista. Sloj premaza se sastoji od jednog temeljnog i jednog završnog premaza. Nosivi (stari) premazi i (stari) slojevi na bazi disperzije: Ne upotrebljavati na ovim podlogama Nosivi (stari) premazi i (stari) slojevi na silikatnoj bazi: Površine prethodno tretirati s prikladnim nagrizajućim sredstvima. Sloj premaza se sastoji od jednog temeljnog i jednog završnog premaza. Nosivi (stari) premazi i (stari) slojevi na bazi silikonske smole: Ne upotrebljavati na ovim podlogama Nosivi (stari) premazi i (stari) slojevi na bazi silikonske smole: Ne upotrebljavati na ovim podlogama 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.
Priprema podlove:	Zaštita: Ostale okolne površine, poput stakla, keramike, aluminija, prozora, drvenih površina, namještaja, podova potrebno je pokriti (zaštititi). Svježe mrlje od boje treba otkloniti vlažnom krpom ili vodom. Zaštita: Ostale okolne površine, poput stakla, keramike, aluminija, prozora, drvenih površina, namještaja, podova potrebno je pokriti (zaštititi). Svježe mrlje od boje treba otkloniti vlažnom krpom ili vodom.
Priprema materijala:	Temeljni premaz (al secco): razrijediti s maks. 5-10 % vode. Završni premaz: Proizvod je spremjan za upotrebu i trebao bi se koristiti nerazrijeđen. Maksimalni dodatak vode 5%..



RÖFIX Sesco

Ekološka boja na bazi vapna

Ugradnja:	Nanijeti do zasićenja, ravnomjerno i potpuno pokrivajući površinu uz pomoć odgovarajuće četke, kista ili valjka, u idealnom slučaju s četkom od prirodne dlake. Premazuje se u križnom potezu, pri čemu dužina premazivanja smije iznositi maksimalno 30 cm. Vrlo grube površine, npr. nanos zidarskom mistrijom trebale bi se špricati kružnom tehnikom ili Airles-uređajem (zahtjevno). Boja nije prikladna za valjak. Kod prodiranja supstanci iz podloge nakon prvog premaza treba se pridržavati vremena čekanja od 12 sati, tek se tada razvija puna pokrivnost.
Napomene:	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 itd. Kod svih nesuglasica potrebno je konzultirati se s RÖFIX stručnjacima.
Upozorenja:	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list. Držati dalje od dohvata djece. Ukoliko dođe do kontakta s očima ili kožom, odmah temeljito isprati vodom. Ako se materijal nanosi špricanjem, ne udisati aerosol koji nastaje prilikom obrade. Ne izljevati u vodu, odvode ili tlo. Detaljne informacije potražite u sigurnosno-tehničkom listu. Reciklirati samo potpuno prazne kante. Deklaracija („Abfallschlüssel“, „Ključ otpada“) pri odlaganju prema AVV (Europske odredbe). Mjere prve pomoći u skladu sa sigurnosno-tehničkim listom.
Upute za ugradnju:	Izvođenje u boji: Kod izvođenja u boji preporuča se bijeli temeljni premaz, a završni premaz u želenom tonu boje. Toniranje na gradilištu s manjim udjelom pigmenata (pastelni tonovi) moguće je s pravim krečnim pigmentima na manjim površinama. Za veće površine te intenzivnije boje preporuča se boja prema ton-karti (kofer s bojama) ili gotovo izmiješane specijalne boje. Proizvod se isporučuje u gotovo svim tonovima boje, samo ne u punom tonu. Naknadno miješanje bez točne recepture moguće je isključivo uz mnogo napora i s manjim odstupanjima. Stoga bi se uvjek trebalo zamiješati dovoljno materijala odjednom za cijelu fasadu. Za kasnije popravke trebalo bi sačuvati jedan kilogram u posudi koja ne propušta zrak. Struktura: Svejedno da li je „al secco“ ili „al fresco“ izvođenje, može se u RÖFIX PE 819 SESCO dodati do 15% finog kvarcnog pijeska. Ugradnja sa Airles strojem za špricanje u tom slučaju nije moguća. Na jako eksponiranim mjestima, poput crkvenih tornjeva, zidova dvoraca, modernih fasada s manjim krovnim nadstrešnicama, tj. na površinama sa stalnom izloženošću kiši i snijegu bilo bi preporučljivo da se konzultirate s Vašim RÖFIX-tehničkim savjetnikom.
Skladištenje:	Skladištitи добро затvoreно, na hladnom, zaštititi od smrzavanja. Rok upotrebe najmanje 24 mjeseca.
Deklaracija:	
Opšte napomene:	Ovim listom svi prijašnji podaci postaju nevažeći. Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu. Podaci su izrađeni pažljivo i savjesno, 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, niti ikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namjenu. RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podliježu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osigurana stalna, ujednačena kvaliteta. Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici. Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici www.roefix.ba ili zatražite u našim poslovnicama. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.