

TEHNIČKI LIST

RÖFIX Sesco

Ekološka boja na bazi kreča



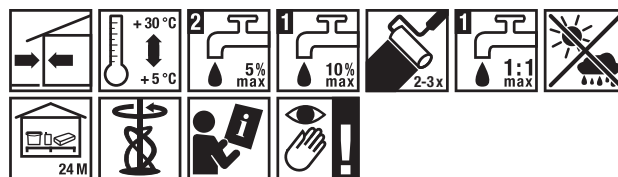
Područja primene

Visokokvalitetna krečna boja za unutrašnju i spoljašnju primenu. 100% čisti ekološki proizvod bez konzervansa, foggig aktivnih supstanci, sintetskih dodataka, rastvora, cementa ili veštačkih dodataka-disperzija. Za široku primenu na ekološkim podlogama, kao i za premazivanje ekoloških i suvih krečnih površina ili premaza. Kao završni premaz suvih RÖFIX krečnih sistema i RÖFIX RENOPOR sistem. Podesan za spoljašnja područja: Preporučujemo za izvođenje u spoljašnjem području konsultovanje sa Vašim RÖFIX tehničkim savetnikom. Isti će proceniti objekat, premaz i podesnost.


Karakteristike

- Izvanredna obradivost
- Regulisanje vlažnosti
- Dobro prianjanje
- Visoka pokrivenost
- Otpornost na brisanje

Ugradnja



Tehnički podaci

Br. art.	2000151692
EAN	9003304369621
Ambalaža	
Količina u jednom pakovanju	20 Kg/jed.
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.
Boja	bela
Izbor boje	Ograničeno
Potrošnja	oko 0,3 Kg/m ² /P
Napomena o potrošnji	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje. Potrebna voda i potrošnja podešavaju se prema upijanju podloge.
Difuzija vodene pare	oko 10
Otvorenost za difuziju pare	Visoka paropropustnost
Vreme sušenja	oko 3 d
pH vrednost	12

RÖFIX Sesco

Ekološka boja na bazi kreča

Br. art.	2000151692
sd-vrednost	oko 0,02 cm
Temperatura podloge	5-25 °C
Pakovanje	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.

Sastav

- Pigmenti
- Voda

Uslovi obrade

Tokom obrade i sušenja i dve nedelje nakon toga temperatura okoline odnosno podloge ne sme pasti ispod +8 °C. Vreme sušenja zavisi od okolnih uslova. Pri relativnoj vlažnosti vazduha od 65 % i temperaturi okoline od +20 °C nakon oko 5 sati površinski suvo i premazivo. Puno sušenje i otpornost na vremenske uticaje nakon 3 dana. Do potpunog sušenja zaštititi od vremenskih uticaja kao npr. hladnoće, smrzavanja, vrućine, direktnog sunca, vlage, kiše, vetra, propuha itd. Visoke temperature: Kod ljetnih temperatura preko +25 °C dolazi do brzog suešnja, a time i do kredanja površine. Jako upijajuće podloge treba podesno navlažiti, u ekstremnom slučaju ½ sata pre prvog premaza. Za letnjeg vremena preporuka je da se fasada štiti od kiše. Preporučuje se prskanje premaza pri visokim temperaturama i niskoj vlažnosti vazduha, niža vlažnost vazduha od 40 %, pomoću raspršivača 4–5 časova nakon prvog premaza i pre drugog premaza. Oprez: Kod vlaženja voda ne sme curiti sa fasade! Izbegavajte naslage na velikim površinama fasade. Niske temperature, prelazno vreme: Kod niskih temperatura između 5 i +10 °C znatno se produžuje vreme sušenja- vreme čekanja između temeljnih i završnih prelaza može se u idealnom slučaju- 5 sati produžiti na dva dana. U tom se slučaju može umešati jedna vrećica {MARKA} PE 819 SESCO hidraul. faktor (Art. br.: 136960) u puni rezervoar od 15 l, premaz će se znatno brže osušiti. Rezervoar sa umešanim hidraul. faktorom može se skladištiti samo 5 dana i stoga bi ga trebalo odmah obraditi.

Podloga

Podloga mora biti čista, čvrsta, suva, bez prašine, nosiva, bez iscvetavanja, razdelnih sredstava, sinternih slojeva i onečišćenja svih vrsta. Podloge moraju biti nosive. Moraju

se postići karakteristične vrednosti probom sečenjem 0 i 1 prema EN 2409.

Malter grupe Ia i Ib: krečni malteri: Al secco: Stare krečne površine potrebno je premazati sa 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 suva i čista.

Malteri iz grupe IV i V: gipsani, gipsano-krečni i anhidritni malteri: Eventualni slojevi sintera, prljavština i prašina moraju se potpuno ukloniti Podloga mora biti grundirana s {MARKA} PP 307 ISO LF -izolacionim predpremazom.

Gipsano-kartonske ploče, gipsane ploče, gipsane građevinske ploče, ploče od punog gipsa: Temeljni premaz sa RÖFIX PP 307 ISO LF.

Glineni malteri: Podloga mora biti suva i čista.

Nosivi (stari) premazi i (stari) slojevi na bazi disperzije: Ne koristiti na ovim podlogama

Nosivi (stari) premazi i (stari) slojevi na silikatnoj bazi:

Površine prethodno tretirati sa podesnim nagrizajućim sredstvima. Sloj premaza se sastoji od jednog temeljnog i jednog završnog premaza.

Nosivi (stari) premazi i (stari) slojevi na bazi silikonske smole: Ne koristiti na ovim podlogama

Slojeve i površine koje ni nakon preporučene pripreme podloge odnosno pretprema 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), potrebno je mehanički ukloniti.

Priprema podloge

Zaštita: sve površine u neposrednoj blizini - poput stakla, keramike, aluminijuma, prozora, drvenih površina, nameštaja, podova i dr. - treba pokriti (zaštititi). Sveže fleke od boje treba obrisati vlažnom krpom ili vodom. Zaštita: sve površine u neposrednoj blizini - poput stakla, keramike, aluminijuma, prozora, drvenih površina, nameštaja, podova i dr. - treba pokriti (zaštititi). Sveže fleke od boje treba obrisati vlažnom krpom ili vodom.

RÖFIX Sesco

Ekološka boja na bazi kreča

Priprema materijala

Grundanstrich (al secco): razrediti s maks. 5-10 % vode.
Završni premaz: Proizvod je spreman za uporabu i trebao bi se koristiti nerazređen. Maksimalni dodatak vode 5%..

Uputstva za ugradnju

Izvođenje u boji: Kod izvođenja u boji preporučuje se beli temeljni premaz, a završni premaz u željenom tonu boje. Toniranje na gradilištu sa manjim udelom pigmentata (pastelni tonovi) moguće je sa pravim krečnim pigmentima na manjim površinama. Za veće površine i intenzivnije boje preporučuje se boja prema ton-karti (kofer s bojama) ili gotovo izmešane specijalne boje. Proizvod se isporučuje u gotovo svim tonovima boje, samo ne u punom tonu. Naknadno mešanje bez tačne recepture moguće je isključivo uz mnogo napora i sa manjim odstupanjima. Zato bi se uvek trebalo zamešati dovoljno materijala odjednom za celu fasadu. Za kasnije popravke trebalo bi sačuvati jedan kilogram u posudi koja ne propušta vazduh. Kod šliceva širine 10 cm potrebno je kao i kod mešanog zida postaviti dodatni armaturni sloj s RÖFIX 55 i potrebno je postaviti RÖFIX P50 armaturnu mrežicu. Nakon toga se temeljni malter tehnikom mokro na mokro nanosi na armaturni malter. Ako se temeljni malter nanosi na očvršli malter, armaturni sloj se nanosi unakrsno. Na jako eksponiranim mestima, poput crkvenih tornjeva, zidova dvoraca, modernih fasada sa manjim krovnim nadstrešnicama, tj. na površinama sa stalnom izloženošću kiši i snijegu bilo bi preporučljivo da se konzultujete sa Vašim RÖFIX-tehničkim savetnikom.

Kod prvog nanošenja razrediti sa max. 5-10% vode. Kod drugog nanošenja razrediti s maks. 5% vode

Ugradnja

Naneti do zasićenja, ravnomerno i potpuno pokrivajući površinu uz pomoć odgovarajuće četke, kista ili valjka, u idealnom slučaju sa četkom od prirodne dlake. Premazuje se u krstastom potezu, pri čemu dužina premazivanja sme iznositi maksimalno 30 cm. Vrlo grube površine, npr. nanos zidarskom mistrijom trebale bi se špricati kružnom tehnikom ili Airles-uređajem (zahtevno). Boja nije prikladna za valjak. Kod prodiranja supstanci iz podloge nakon prvog premaza treba se pridržavati vremena čekanja od 12 časova, tek se

tada razvija puna pokrivenost.

Kod nanošenja na podlogu potrebno je pridržavati se nacionalnih i evropskih normi i propisa, povrh toga i internacionalnih i nacionalnih standarda struke, odredbi, smernica za obradu poput primerice ÖAP, SMGV ili BFS-listova itd. Kod svih nesuglasica potrebno je konzultovati se sa RÖFIX stručnjacima.

Skladištenje

Skladištiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja.
Rok upotrebe najmanje 24 meseca.

Sertifikati



Dodatne napomene



Pravne i tehničke napomene

Kod ugradnje naših proizvoda treba obratiti pažnju na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

Opšte napomene

Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći. Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu. 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. RÖFIX proizvodi, kao i sve sadržane

RÖFIX Sesco

Ekološka boja na bazi kreča

sirovine, podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet. Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda. Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu www.roefix.rs ili se mogu zatražiti u našim poslovnicama. Detaljna uputstva se mogu naći na posebnim bezbednosnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednosni list.

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uslovima.