

TEHNIČKI LIST

RÖFIX Sesco

Ekološka boja na bazi vapna



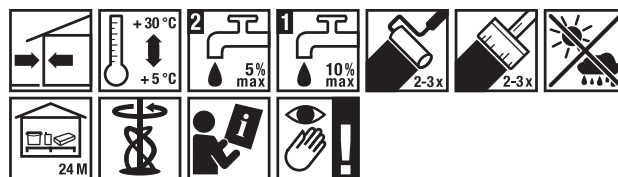
Područja primjene

Visokokvalitena vapnena boja za unutarnju i vanjsku primjenu. 100% čisti ekološki proizvod bez konzervansa, fogging aktivnih supstanci, sintetskih dodataka, otapala, cementa ili umjetnih dodataka - disperzija. Za široku primjenu na ekološkim podlogama, kao i za premazivanje ekoloških i suhih vapnenih površina ili premaza. Kao završni premaz na RÖFIX vapnenim sustavima i na sustavu RÖFIX RENOPOR. Prikladnost u vanjskom području: Preporučujemo za izvođenje u vanjskom području konzultaciju s Vašim RÖFIX tehničkim savjetnikom. Isti će procijeniti objekt i premaz te prikladnost.


Svojstva

- Izvrsna obradivost
- Reguliranje vlage
- Dobra prionjivost
- Visoka pokrivnost
- Otpornost na brisanje

Ugradnja



Tehnički podaci

Šifra artikla	2000151692	2000151693
EAN	9003304369621	9003304369638
Pakiranje		
Količina po jedinici pakiranja	20 Kg/jed.	
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.	
Boja	bijela	u boji
Izbor boja	Ograničeno	
Potrošnja	pribl. 0,3 kg/m ² /Anstrich	
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i uvelike ovise o vrsti podloge i tehnici ugradnje. Potrebna voda i potrošnja podešavaju se prema upijanju podloge.	
Difuzija vodene pare	pribl. 10	
Paropropusnost	Visoka paropropusnost	
Vrijeme sušenja	pribl. 3 d	
ph vrijednost	12	

RÖFIX Sesco

Ekološka boja na bazi vapna

Šifra artikla	2000151692	2000151693
sd-vrijednost	pribl. 0,02 cm	
Temperatura podloge	5-25 °C	
Napomene o ambalaži	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.	

Sastav

- Pigmenti
- Voda

Uvjeti obrade

Tijekom obrade i sušenja te dva tjedna nakon toga temperatura okoline odnosno podloge 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 upojne podloge treba prikladno navlažiti, u ekstremnom slučaju ½ sata prije prvog premaza. Za ljetnog vremena 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, prijelazno vrijeme: Kod niskih temperatura između +5 °C i +10 °C znatno se produžuje vrijeme sušenja- vrijeme čekanja između temeljnih i završnih prijelaza može se- u idealnom slučaju- 5 sati produžiti na dva dana. U tom se slučaju može umiješati jedna vrećica RÖFIXPE 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 iscjetavanja, razdjelnih sredstava, taloga i onečišćenja svih vrsta. Podloge moraju biti nosive. Moraju se postići

karakteristične vrijednosti probom sječanjem 0 i 1 prema EN 2409.

Žbuke grupe Ia i Ib: vapnene žbuke: Al secco: Stare vapnene površine potrebno je premazati s RÖFIX Glinenom otopinom kako bi ju nagrizla. Nakon što se površina osuši premazati ju predpremazom i završnim premazom.

Žbuka grupe II i III: cementne i vapneno-cementne žbuke: Podloga mora biti suha i čista.

Žbuka iz grupe morta IV i V: gipsana, gipsano-vapnena i anhidritna žbuka: Eventualni slojevi sintera, onečišćenja i prašina moraju se potpuno otkloniti. Podloga mora biti pripremljena s RÖFIX PP 307 ISO LF -izolirajućim pretpremazom.

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

Glinene žbuke: Podloga mora biti suha i čista.

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

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 podloge

Zaštita: ostale okolne površine, poput stakla, keramike, aluminijske, prozora, drvenih površina, namještaja, podova i sl. potrebno je pokriti (zaštititi). Svježe mrlje od boje treba otkloniti vlažnom krpom ili vodom. Zaštita: ostale okolne površine, poput stakla, keramike, aluminijske, prozora, drvenih površina, namještaja, podova i sl. potrebno je pokriti (zaštititi). Svježe mrlje od boje treba otkloniti vlažnom krpom ili vodom.

RÖFIX Sesco

Ekološka boja na bazi vapna

Priprema materijala

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

Upute za ugradnju

Izvođenje u boji: Kod izvođenja u boji preporuča se bijeli temeljni premaz, a završni premaz u željenom tonu boje. Toniranje na gradilištu s manjim udjelom pigmentata (pastelni tonovi) moguće je s pravim vapnenim 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 uvijek 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. Kod prvog nanošenja razrijediti s max. 5-10% vode. Kod drugog nanošenja razrijediti s maks. 5% vode

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 žlicom trebale bi se špricati kružnom tehnikom ili Airles-uređajem (zahtjevno). Boja nije prikladna za valjak.

Kod prodiranja tvari iz podloge nakon prvog premaza treba se pridržavati vremena čekanja od 12 sati, tek se tada razvija puna pokrivenost.

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.

Skladištenje

Skladištiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja.

Rok upotrebe najmanje 24 mjeseca.

Certifikati



Label



Opće napomene

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima. Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, oni nisu jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne stvaraju nikakvu pravnu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano visoku razinu njihove kvalitete. 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.hr ili zatražite u našim poslovnica. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove. Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.