

TEHNIČKI LIST

RÖFIX PP 409 GraffitiStop

Specijalni premaz



Područja primjene

Završni premaz prikladan za sve vrste mineralnih podloga poput betona, opeke, prirodnog ili umjetnog kamena, žbuke, drva i TIS-a. Namijenjen za zaštitu podloge protiv grafita. Nakon primjene aplikator je odmah potrebno očistiti nekim od komercijalno dostupnih otapala (npr. razrjeđivač, benzin za čišćenje, sredstvo za čišćenje ličilačkog pribora i sl.) kako bi se spriječilo trajno stvrdnjavanje materijala na alatu. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom.


Svojstva

- Izvanredna zaštita protiv grafita
- Iznimno postojani sjaj
- Dobro prijanjanje na sve vrste podloga
- Otpornost na kemikalije
- Smanjeno klizanje
- Brzo sušenje
- Nakon potpunog sušenja, lak je fiziološki bezopasan
- Graffiti se jednostavno uklanjaju vodom

Ugradnja



Tehnički podaci

Šifra artikla	2000295662
EAN	9003304479337
Pakiranje	
Količina po jedinici pakiranja	5 L/jed
Jedinica po paleti	72 Jed/pal.
Boja	Bezbojno
Potrošnja	175 ml/m ²
Gustoća	900 kg/m ³
sd-vrijednost	0,18 m

Sastav

- Polyorganosiloxanen

RÖFIX PP 409 GraffitiStop

Specijalni premaz

Uslovi obrade

Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C.

Upute za ugradnju

RÖFIX PP 409 suši se tek nekoliko sati. Materijal je potpuno suh u roku 24 sata, ovisno o vremenskim uvjetima. Postojeći grafiti se visokotlačnim peračem mogu ukloniti sa zaštitnog sloja više puta. Preporučujemo pritisak 60-80 bara.

Ugradnja

Prije primjene materijal dobro promiješajte.

Prije nanošenja RÖFIX PP 409 podlogu je potrebno dobro očistiti od nečistoća i prašine, te dobro osušiti. Za čišćenje možete koristiti četku ili visokotlačni čistač s vodom ili sredstvom za čišćenje.

RÖFIX PP 409 može se nanositi uz pomoć kompresora za bojanje. Za manje površine mogu se koristiti soboslikarski valjčići ili kistovi. U pravilu nije potrebno prethodno grundirati podlogu. RÖFIX PP 409 može se nanijeti u jednom ili više slojeva.

Prije nanošenja premaza na cijelu podlogu obavezno izradite testno polje. To je posebno važno u slučaju kada se premaz nanosi na obojano podlogu ili ako njime premazujete grafit. Ukoliko se pokaže potrebnim, viskoznost materijala RÖFIX PP 409 moguće je reducirati dodavanjem manje količine otapala.

Skladištenje

Rok upotrebe najmanje 24 mjeseca.

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.

Opšte napomene

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici www.roefix.ba ili zatražite u našim poslovnica. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano visoku razinu njihove kvalitete. Tehničke vrijednosti odnose se na osnovne proizvode. Toniranjem ili bojanjem moguća su odstupanja od tehničkih karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosječnim vrijednostima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguće je manje odstupanje od određenih vrijednosti pri pojedinim isporukama. Kod oslojavanja podloga koje ovdje nisu opisane nužno se konsultovati 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 uslovima (+20 °C/65 % rvz) i mogu se mijenjati u zavisnosti o uslovima na gradilištu. Kod primjene i podloga koje nisu opisane u ovoj dokumentaciji nužno je konsultovati se s našim stručnjacima. Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici. Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.