



RÖFIX PP 405 HYDROPHOB

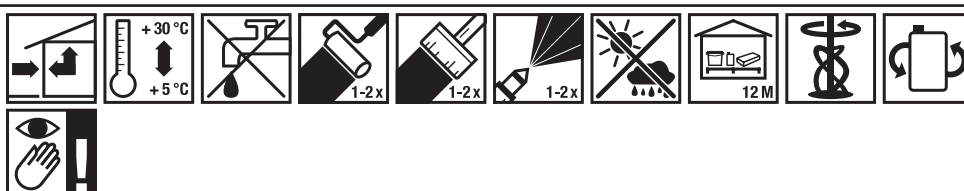
Silikonska zaštita

Pravne i tehničke napomene: Kod ugradnje naših proizvoda treba da se obrati pažnja na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

Područja primene: Za hidrofobisanje mineralnih materijala za unutrašnje i spoljašnje zidove. Podesno i za fasade, betonske građevine kao i za mineralne maltere, prirodni kamen, ciglu i peščani kamen, gipsano kartonske ploče i boje na mineralnoj osnovi.

- Karakteristike:**
- Bezbojno, transparentno
 - Visoka vodootpornost
 - Smanjuje pojavu mahovina, algi i gljivica

Ugradnja:



Tehnički podaci

| | |
|-----------------------------|---|
| SAP šifra: | 2000151109 |
| NAV šifra: | 120906 |
| Vrsta pakovanja | (|
| Jedinica po paleti | 60 Jed./pal. |
| Količina u jednom pakovanju | 10 l/jed. |
| Boja | transparentna |
| Potrošnja | oko 0,2 l/m ² /prem. |
| Napomena o potrošnji | Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje. |
| Specifična težina | 1 kg/l |
| Temperatura podloge | > 5 °C |

Sastav: • Mikroemulzija na bazi silikonske smole

Uslovi obrade: Za vreme ugradnje i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da padne ispod +5 °C. Sve do potpunog sušenja, materijal treba da se zaštići od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnog sunca, vetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).

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

Priprema podloge: Stari premazi koji su popucali i koji otpadaju treba da se mehanički uklone. Ostrugati uljane, lakirane i disperzionalne boje koje se listaju. Jako prijanjujuće uljane, lakirane i disperzivne boje, nikotin, čad i vodene mrlje oprati amonijakovim rastvorom i po potrebi premazati kompatibilnim grundom.

Priprema materijala: Proizvod spremjan za upotrebu.

Ugradnja: Nerazrjeđenu impregnaciju „kao premaz“ nanositi četkom ili valjkom u 1-2 radna postupka do zasićenja tehnikom „sveže na sveže“.

Napomene: Sve spojeve i otvore (prozori, okviri prozora, vrata, itd.) pre obrade prekriti, radi zaštite od nečistoće i oštećenja.

Upozorenja: Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.

Uputstva za ugradnju: Na neupijajućim podlogama, kao visoko čvrsti glatki beton, može se eventualno pogoršati prianjanje sledećeg premaza boje.



RÖFIX PP 405 HYDROPHOB

Silikonska zaštita

| | |
|------------------------|---|
| Skladištenje: | Skladištitи добро затворено, на хладном, заштитити од смрзавања. Rok trajanja: најмане 12 месеци. |
| Opšte napomene: | <p>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 oslobođaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namenu . Kod pastoznih završnih žbuka podloga mora imati otpornost na pritisak od minimalno $1,5 \text{ N/mm}^2$. Ne primjenjivati na vlažnim podlogama i vodoravnim površinama koje su opterećene vodom. Garancija za besprijeckorno sušenje bez fleka ne može se dati zbog različitih vremenskih uvjeta i uvjeta na gradilištu. Zbog primjene prirodnih sirovina moguće su male razlike u tonu boja. Ako se koriste obojane žbuke za povezane površine potrebno je cijelu površinu urediti s jednom narudžbom iste žbuke. Kod naknadnog naručivanja potrebno je navesti gradilište i vrijeme prve narudžbe. Materijali koji predugo stoje na skladištu podliježu promjenama boja. Prije upotrebe provjeriti odgovara li materijal naručenom tonu boje. Nakon ugradnje reklamacije ne priznajemo. Vremenski uslovi, intenzitet UV sevanja i opterećenje vlagom, svi ti elementi vremenom deluju na izgled podloge i uzrokuju ponekad i veoma vidljive promene intenziteta boje. Te promene uslovljene su kako materijalom tako i mikrolokacijom objekta. Preporuka: veoma intenzivne i/ili tamne boje potrebno je i dodatno zaštititi i stabilizovati ugradnjom dodatnih završnih premaza. Kod nedovoljno suvih premaza u slučaju opterećenja vlagom (npr. rosa, magla, kiša itd.) dolazi do otapanja pomoćnih materija iz premaza i njihovog taloženja na površini. Efekt je neujednačen i ovisi o intenzitetu boje premaza. Ova pojava ne umanjuje kvalitet proizvoda i nestaje nakon izvesnog vremena. RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane 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. 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 ($+20^\circ\text{C}/65\% \text{ r.F.}$) i mogu se menjati zavisno od uslova na gradilištu. Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.</p> |