



RÖFIX SA 922 X-DRY

Ubrzivač sušenja pastoznih završnih žbuka

Pravne i tehničke napomene:


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

Područja primjene:

Tvorički pripremljeni dodatak za ubrzavanje sušenja i poboljšanje prionjivosti završnih žbuka na fasadama u uvjetima povećane vlažnosti zraka, kod niskih temperatura (otporno na smrzavanje). Ubrzivač sušenja i vezivanja za RÖFIX KHP, silikonske, silikonsko-silikatne završne žbuke. Obradiv na temperaturama od +1 °C do +15 °C i na 90 % vlažnosti zraka (ostali vremenski utjecaji negativno utječu na svojstva sušenja). Žbuka s umiješanim ubrzivačem mora biti ugrađena u roku 1,5 sata.

Ugradnja:



Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000155157
ERGO	47741
Vrsta pakiranja	
Jedinica po paleti	24 Jed/kut.
Količina u jednom pakiranju	250 ml/jed.
Boja	Bezbojno
pH-vrijednost	pribl. 11,5
Temperatura podloge	≥ 5 °C

Uvjeti obrade:

Sve do potpunog sušenja, materijal treba štiti od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetrova) i naknadnog provlaživanja (kiše).

Podloga:

Podloga mora biti suha, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađa, alge, iscvjetavanja i slično.
 Svježe ugrađenim podložnim žbukama (npr. vapneno-cementnim) prema uputama proizvođača za potpuno sušenje i vezanje potrebno je oko 2 do 3 tjedna.
 Ispitivanje podloge provodi se prema ÖNORM B3346 odn. DIN 18350 odn. SIA V242.
 Vapneno-cementne podložne žbuke na TIS se prema važećim smjernicama nanose u preporučenim debljinama i moraju biti suhe (sušenje min. 5 dana, pri vlažno-hladnom vremenu i duže).
 Podloga mora biti nesmrznuta prije ugradnje završne žbuke i barem 7 sati nakon ugradnje.

Priprema podloge:

Minimalno 24 sata prije nanošenja završne žbuke, podlogu punoplošno do zasićenja premazati nerazrijeđenim RÖFIX PREMIUM predpremazom pomoću četke ili valjka od janjeće kože.

Priprema materijala:

Potrebno je obratiti pozornost da se doda odgovarajuća količina ubrzivača u pakiranje 25 kg proizvoda RÖFIX SHP PREMIUM, RÖFIX KHP ili RÖFIX SiSi. Vrijeme ugradnje se kod proizvoda skladištenih u toplim uvjetima znatno skraćuje. Brzinu vezanja moguće je regulirati dodavanjem manje količine RÖFIX X-dry SA 922 (0,125 L/pola boce). Dodatak uvijek umiješavati u istoj količini na cijelom objektu da bi se izbjegla pojava različitih tonova boja.
 Prije nanošenja, u ambalaži, laganim pokretima ručnog mješača dobro promiješati.
 Nije dozvoljena upotreba na silikatnim završnim žbukama.



RÖFIX SA 922 X-DRY

Ubrzivač sušenja pastoznih završnih žbuka

Napomene:

U uvjetima ugradnje kada temperatura i vlažnost zraka nisu idealne, može doći do osjetnih promjena u svojstvima materijala.

Prije početka ugradnje toniranih proizvoda, na gradilištu obavezno provjeriti ispravnost isporučene količine! Ujednačenost nijanse jamčimo isključivo kod proizvoda iz iste šarže. Vremenski uvjeti znatno utječu na proces formiranja konačne nijanse proizvoda.

Prije ugradnje sljedećeg sloja premaz mora sušiti minimalno 24 sata (ovisno o temperaturi i vlažnosti zraka). Pritom je važno da premaz bude potpuno suh, bez tamnih, vlažnih fleka na površini fasade.

Temperatura zraka, materijala i podloge za vrijeme ugradnje ne smije pasti ispod +1 °C. Idealni raspon temperature materijala, podloge i zraka za vrijeme ugradnje iznosi od +5 °C do +15 °C. Idealna vlaga u zraku kod ugradnje iznosi od 40 % do 60 %. Veći postotak vlage i niže temperature usporavaju, a manji postotak vlage i više temperature ubrzavaju sušenje, vezanje i stvrdnjavanje.

Za vrijeme faze sušenja, vezanja i stvrdnjavanja potrebno je osigurati dovoljno prozračivanje. Izbjegavati propuh! Općenito preporučujemo izradu testnog polja na manjem dijelu podloge. Za potrebe eventualnih dodatnih isporuka ili popravaka obavezno sačuvati uzorak ugrađenog toniranog materijala!

Upozorenja:

Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.

Skladištenje:

Skladištiti na suhom, zaštititi od vlage i intenzivnog djelovanja UV zračenja (sunce, svjetlost). Rok upotrebe minimalno 12 mjeseci.



RÖFIX SA 922 X-DRY

Ubrzivač sušenja pastoznih završnih žbuka

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.

Kod pastoznih završnih žbuka podloga mora imati otpornost na pritisak od minimalno 1,5 N/mm².

Ne primjenjivati na vlažnim podlogama i vodoravnim površinama koje su opterećene vodom.

Ne možemo preuzeti odgovornost za besprijevano sušenje bez mrlja zbog različitosti uvjeta na objektima i gradilištima. Zbog primjene prirodnih sirovina moguće su male razlike u tonu boja.

Ako se koriste obojane žbuke za povezane površine potrebno je cijelu površinu obraditi 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. Naknadne reklamacije nećemo priznati.

Vremenske prilike, intenzitet UV zračenja i djelovanje vlage svi ti elementi tijekom vremena utječu na izgled podloge i uzrokuju ponekad i iznimno vidljive promjene intenziteta boje. Te promjene uvjetovane su kako materijalom tako i mikrolokacijom objekta. Preporuka: vrlo intenzivne i/ili tamne boje potrebno je i dodatno zaštititi i stabilizirati primjenom dodatnih završnih premaza.

Kod nepotpuno suhих premaza u slučaju opterećenja vlagom (npr. rosa, magla, kiša i sl.) dolazi do otapanja pomoćnih tvari iz premaza i njihovog taloženja na površini. Efekt je neujednačen i ovisi o intenzitetu boje premaza. Ova pojava ne utječe na kvalitetu proizvoda i nestaje nakon izvjesnog vremena.

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.

Tehničke vrijednosti odnose se na osnovne proizvode. Toniranjem ili bojanjem moguća su odstupanja od tehnički karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosječnim vrijednostima. Zbog uporabe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguće je manje odstupanje od određenih vrijednosti pri pojedinim isporukama. Kod nanošenja novih slojeva na podloge koje ovdje nisu opisane nužno je konzultirati se 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 uvjetima (+20 °C/65 % r.v.z.) i mogu se mijenjati ovisno o uvjetima na gradilištu.

Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.