

TEHNIČKI LIST

RÖFIX SA 922 X-DRY

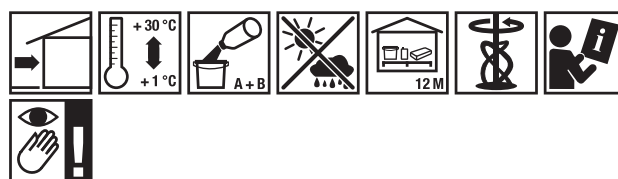
Ubrzivač sušenja pastoznih završnih žbuka




Područja primjene

Tvornički 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

Šifra artikla	2000155157
EAN	9003304477418
Pakiranje	
Količina po jedinici pakiranja	250 ml/jed.
Jedinica po paleti	24 Jed/kut.
Boja	Bezbojno
ph vrijednost	11,5
Temperatura podloge	0-5 °C

Uvjeti obrade

Sve do potpunog sušenja, materijal treba štiti od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) 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)

RÖFIX SA 922 X-DRY

Ubrzivač sušenja pastoznih završnih žbuka

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 umješavati 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.

Upute za ugradnju

Omjer: Bočica od 125 ml-na kantu od 25-kg
Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.

Ugradnja

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 isporučenog tona! 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 zavrijeme 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!

Skладиštenje

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

Opće napomene

Tehničke vrijednosti odnose se na osnovne proizvode. Bojenjem i toniranjem mogu nastati odstupanja od tehničkih karakteristika. Navedene vrijednosti su prosječne vrijednosti. Prije premazivanja podloga koje ovdje nisu opisane, potrebno je konzultirati se s nama. Nijanse boja mogu se pri ponovnim narudžbama ili u odnosu na kartu boja neznatno razlikovati, eventualno je na gradilištu potrebno ispitati boju na uzorku površine. Podaci o vremenima sušenja i čekanja vrijede pri laboratorijskim uvjetima (+20 °C / 65 % r. vl.) i mogu se mijenjati ovisno o situaciji na gradilištu. Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.