

TEHNIČKI LIST

RÖFIX SA 922 X-DRY

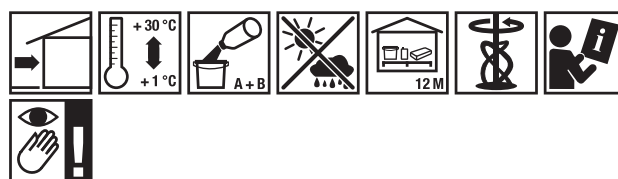
Ubrzivač sušenja pastoznih završnih žbuka




Područja primjene

Tvornički pripremljeni dodatak za ubrzavanje sušenja i poboljšanje prionjivosti završnih žbuka na fasadama u uvjetima povećane vlažnosti zraka i 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). Malter sa umiješanim ubrzivačem mora biti ugrađen u roku 1,5 sat.

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	5 °C

Uslovi 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 itd. Svježe ugrađenim temeljnim malterima (npr. krečno-cementnim) prema uputi

RÖFIX SA 922 X-DRY

Ubrzivač sušenja pastoznih završnih žbuka

proizvođača za potpuno sušenje i vezanje potrebno je oko 2 do 3 sedmice. Ispitivanje podloge provodi se prema ÖNORM B3346 odn. DIN 18350 odn. SIA V242. Krečno-cementni temeljni materijal na TIS se prema važećim smjernicama nanose u preporučenim debljinama i moraju biti suhi (sušenje min. 5 dana, pri vlažno-hladnom vremenu i duže). Podloga mora biti nesmrznuta prije nanošenja završnog maltera i barem 7 sati nakon ugradnje.

Priprema podloge

Minimalno 24 sata prije nanošenja završnog maltera, podlogu dobro, punoplošno premazati odgovarajućim nerazrijeđenim RÖFIX predpremazom pomoću četke ili valjka od janjeće kože.

Priprema materijala

Potrebno je obratiti pozornost da se doda odgovarajuća količina ubrzivača u pakiranje od 25 kg RÖFIX Silikonskog završnog maltera ili RÖFIX Završnog maltera na bazi umjetnih smola. 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 dodavati u istoj količini na cijelom objektu da bi se izbjegla pojava različitih tonova boja. Prije nanošenja, u ambalaži, laganim pokretima ručnog mješalica dobro promiješati. Nije dozvoljena upotreba na silikatnim završnim malterima.

Upute za ugradnju

Omjer: Bočica od 125 ml-na kantu od 25-kg
Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.

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!

Skladištenje

Rok upotrebe minimalno 12 mjeseci.

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

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.