

TEHNIČKI LIST

RÖFIX SA 922 X-DRY

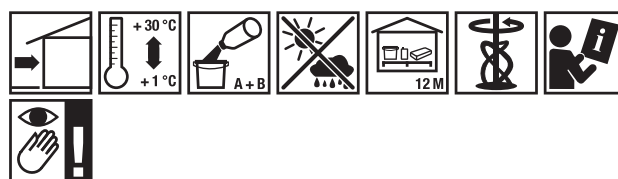
Ubrzivač sušenja pastoznih završnih maltera




Područja primene

Fabrički pripremljeni dodatak za ubrzavanje sušenja i poboljšanje prionjivosti završnih maltera na fasadama u uslovina povećane vlažnosti vazduha i kod niskih temperatura (otporno na smrzavanje). Ubrzivač sušenja i vezivanja za RÖFIX KHP, silikonske, silikonsko-silikatne završne maltere. Obradiv na temperaturama od +1 °C do +15 °C i na 90 % vlažnosti vazduha (ostali vremenski uslovi negativno utječu na svojstva sušenja). Malter sa umešanim ubrzivačem mora da bude ugrađen u roku 1,5 sat.

Ugradnja



Tehnički podaci

Br. art.	2000155157
EAN	9003304477418
Ambalaža	
Količina u jednom pakovanju	250 ml/jed.
Jedinica po paleti	24 Jed/kut
Boja	Bezbojno
pH vrednost	11,5
Temperatura podloge	5 °C

Uslovi obrade

Sve do potpunog sušenja, materijal treba da se zaštiti od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vetra) i naknadnog vlaženja (kiše).

Podloga

Podloga mora da bude suva, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađ, alge, iscvetavanja itd. Sveže ugrađenim osnovnim malterima (npr. krečno-cementnim) prema

RÖFIX SA 922 X-DRY

Ubrzivač sušenja pastoznih završnih maltera

uputstvima proizvođača za potpuno sušenje i vezanje potrebno je oko 2 do 3 nedelje. Ispitivanje podloge sprovodi se prema ÖNORM B3346 tj. DIN 18350 tj. SIA V242. Krečno-cementni osnovni malteri na TIS se prema važećim smernicama ugrađuju u preporučenim debljinama i moraju da budu suvi (sušenje min. 5 dana, kod vlažno-hladnog vremena i duže). Podloga mora da bude nesmrznuta pre i barem 7 časova nakon ugradnje završnog maltera.

Priprema podloge

Minimalno 24 časa pre nanošenja završnog maltera, podlogu dobro, celom površinom premazati podesnim nerazređenim RÖFIX predpremazom pomoću četke ili valjka od jagnjeće dlake.

Priprema materijala

Potrebno je obratiti pažnju da se doda odgovarajuća količina ubrzivača u pakovanje od 25 kg RÖFIX Silikonskog završnog maltera ili RÖFIX Završnog maltera na bazi veštačkih smola. Vreme ugradnje se kod proizvoda skladištenih u toplim uslovima značajno skraćuje. Brzinu vezanja moguće je regulisati dodavanjem manje količine RÖFIX X-dry SA 922 (0,125 L/pola boce). Dodatak uvek dodavati u istoj količini na celom objektu da bi se izbegla pojava različitih tonova boja. Pre nanošenja, u ambalaži, laganim pokretima ručnog mešača dobro promešati. Nije dozvoljena upotreba na silikatnim završnim malterima.

Uputstva za ugradnju

Razmer: Flašica od 125 ml-na kantu od 25-kg
Detaljna uputstva se mogu naći na posebnim bezbednosnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednosni list.

Ugradnja

U uslovima ugradnje kada temperatura i vlažnost vazduha nisu idealne, može da dođe do osetne promene u svojstvima materijala. Pre početka ugradnje toniranih proizvoda, na gradilištu obavezno proveriti ispravnost isporučenog tona! Ujednačenost nijanse garantujemo samo kod proizvoda iz iste šarže. Vremenski uslovi znatno utječu

na proces formiranja konačne nijanse proizvoda. Pre ugradnje sledećeg sloja premaz mora da suši minimalno 24 časa (zavisno o temperaturi i vlažnosti vazduha). Važno je da premaz bude potpuno suv, bez tamnih, vlažnih fleka na površini fasade. Temperatura vazduha, materijala i podloge za vreme ugradnje ne sme pasti ispod +1 °C. Idealni raspon temperature materijala, podloge i vazduha iznosi od +5 °C do +15 °C. Idealna vlažnost vazduha kod ugradnje iznosi od 40 % od 60 %. Veći procenat vlage i niže temperature usporavaju, a manji procenat vlage i više temperature ubrzavaju sušenje, vezanje i stvrdnjavanje. Za vreme faze sušenja, vezanja i stvrdnjavanja potrebno je osigurati dovoljno provetravanje. Izbegavati promaju! Generalno preporučamo izradu testnog polja na manjem delu podloge. Za potrebe eventualnih dodatnih porudžbi ili popravaka obavezno sačuvati uzorak ugrađenog toniranog materijala!

Skladištenje

Skladištiti na suvom, zaštiti od vlage i intenzivnog djelovanja UV zračenja (sunce, svetlost).
Rok upotrebe minimalno 12 meseci.

Pravne i tehničke napomene

Kod ugradnje naših proizvoda treba obratiti pažnju na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

Opšte napomene

Tehničke vrednosti se odnose na osnovne proizvode. Bojenje i toniranje mogu uzrokovati odstupanja od tehničkih karakteristika. Navedene vrednosti su prosečne vrednosti. Pre premazivanja podloga koje ovde nisu opisane, potrebno je da se konsultujete sa nama. Nijanse boja mogu se neznatno razlikovati prilikom ponovnog naručivanja ili u poređenju sa tabelom boja, eventualno je na gradilištu potrebno testirati boju na uzroku površine. Podaci o vremenu sušenja i čekanja važe u laboratorijskim uslovima (+20 °C / 65 % r. vl.) i mogu se menjati u zavisnosti od situacije na gradilištu. Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uslovima.