



# RÖFIX SA 922 X-DRY

Ubrzivač sušenja pastoznih završnih maltera

**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:** Fabrički pripremljeni dodatak za ubrzavanje sušenja i poboljšanje prionjivosti završnih maltera na fasadama u uslovima 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	
SAP šifra:	2000155157
NAV šifra:	147741
Vrsta pakovanja	
Jedinica po paleti	24 Jed/kut
Količina u jednom pakovanju	250 ml/jed.
Boja	Bezbojno
pH-vrednost	oko 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 provlaživanja (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 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.



## RÖFIX SA 922 X-DRY

Ubrzivač sušenja pastoznih završnih maltera

---

### Napomene:

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 % do 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!

---

### Upozorenja:

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

---

### Skladištenje:

Proizvod čuvati na hladnom i suvom mestu zaštićenom od smrzavanja. Ako je moguće, na drvenim paletama u originalno zatvorenom, neoštećenom pakovanju.

Rok upotrebe minimalno 12 meseci.



## RÖFIX SA 922 X-DRY

Ubrzivač sušenja pastoznih završnih maltera

### Opšte napomene:

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 oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namenu .

Kod pastoznih završnih žbuka podloga mora imati otpornost na pritisak od minimalno 1,5 N/mm<sup>2</sup>. Ne primjenjivati na vlažnim podlogama i vodoravnim površinama koje su opterećene vodom. Garancija za besprijekorno 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 uraditi 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 °C/65 % 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.