



RÖFIX SA 922 X-DRY


Pospeševalec sušenja za pastozne zaključne omete

Pravne in tehnične informacije: Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladnost s splošnimi in posebnimi standardi države ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj.

Področja uporabe: Tovarniško pripravljeni dodatek za pospeševanje sušenja in poboljšanje oprijema zaključnih ometov na fasadah v pogojih povečane zračne vlage in pri niskih temperaturah (otporo proti zmrzovanju). Pospeševalec sušenja in oprijema za RÖFIX KHP, silikonske, silikonsko-silikatne zaključne omete.
Uporaben pri temperaturah od +1 °C do +15 °C in do 90 % zračne vlage (ostali vremenski pogoji negativno vplivajo na lastnosti sušenja).
Omet z vmešanim pospeševalcem porabiti v roku 1,5 ure.

Obdelava:



Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000155157
NAV-Art. Nr.:	147741
Način pakiranja	
Enota na paleto	24 EN/kart.
Enota na paleto	250 ml/EN
Barva	Brezbarvno
pH-vrednost	pribl. 11,5
Temperatura podlage	≥ 5 °C

Pogoji pri izvedbi: Dokler se površina ne posuši do konca, jo je treba zaščititi pred zmrzaljo, izsušitvijo (neposredna izpostavljenost soncu, vetru) in pred dodatnim vlaženjem (dež).

Podlaga: Podlaga mora biti suha, nosilna in brez nečistoč, kot so prah, umazanija, alge, »cvetenje« ipd. Pri nedavno vgrajenih osnovnih ometih (npr. apneno-cementnih ipd.) moramo upoštevati čas strjevanja/sušenja po predpisih proizvajalca, tj. vsaj 2 do 3 tedne. Kontrolo podlage je treba izvesti po standardu ÖNORM B3346 oziroma DIN 18350 oziroma SIA V242.
Apneno-cementne osnovne omete na TIS nanašamo v predpisani debelini nanosa po veljavnih smernicah, in tisti morajo biti suhi (sušenje najmanj 5 dni, v vlažno-hladnem vremenu pa še več). Pred nanosom zaključnega ometa podlaga ne sme zmrzniti, niti v nadaljnjih 7 urah po nanosu.

Priprava podlage: Podlago najmanj 24 ur pred nanosom zaključnega ometa obdelamo površino s sistemsko ustreznim RÖFIX predpremazom s čopičem ali valjčkom z ovčjim krznom – brez redčenja, po vsej površini in obilno.

Priprava materiala: Kot dodatek (aditiv) dodamo vsakič celotno plastenko tega sredstva za hitrejše strjevanje v 25-kilogramsko vedro z RÖFIX Silikonskim ometom ali RÖFIX Disperzijskim ometom. Odprti čas obdelave materiala skladiščenega na sobni temperaturi se bistveno skrajša. Hitrost strjevanja je mogoče regulirati z dodajanjem manjše količine RÖFIX X-dry SA 922 (0,125 L/polovico embalaže). Pri tem obvezno pazimo, da aditiv vgradimo enakomerno na celotnem objektu, drugače se lahko pojavijo spremembe barvnega tona.
Pred vgradnjo temeljito zmešamo z ustreznim rotorskim vretenom (na počasne obrate) v embalažni posodi.
Aditiv ni primeren za silikatne omete!



RÖFIX SA 922 X-DRY

Pospeševalec sušenja za pastozne zaključne omete

Opombe:

V primeru neidealnih vremenskih pogojev (temperatura i zračna vlaga) lahko pride do poslabšanja lastnosti materiala.

Pred začetkom vgradnje pigmentiranih zaključnih slojev na gradbišču, obvezno preveriti barvni odtenek materiala! Enakost nianse jamčimo izključno pri izdelkih iste sarže. Vremenski vplivi močno vplivajo na proces formiranja barvnega odtenka izdelka.

Pred vgradnjo zaključnega sloja se mora pred premaz sušiti minimalno 24 ur (odvisno od temperature in zračne vlažnosti). Važno je da je pred premaz popolno suh, brez temnih vlažnih madežev na površini fasade.

Temperatura zraka, materiala in podlage v času vgradnje ne sme pasti pod +1 °C. Idealen raspon temperature materiala, podlage in zraka znaša od +5 °C do +15 °C. Idealna zračna vlaga pri vgradnji znaša od 40% od 60%. Večji odstotek vlage in nižje temperature reakcijo strjevanja upočasnjujejo, manjši odstotek vlage in višje temperature pa pospešujejo reakcijo vezanja in strjevanja.

V času sušenja vezanja in strjevanja potrebno zagotoviti zadostno prezračevanje. Izogibati se prepihu! Priporočamo izvedbo testnega polja na manjši površini podlage. V primeru dodatnega naročanja zaključnega sloja ali popravil nujno shraniti vzorec pigmenti ranega materiala.

Varnostna opozorila:

Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!

Skladiščenje:

Izdelek hraniti na hladnem in suhem, zaščiteno pred zmrzavanjem. Če je mogoče, na lesenih paletah v originalno zaprti embalaži.
Rok uporabe najmanj 12 mesecev.



RÖFIX SA 922 X-DRY

Pospeševalec sušenja za pastozne zaključne omete

Splošna opozorila:

S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje.

Navedbe v tem tehničnem listu so v skladu z našim tehničnem znanjem in praktičnimi izkušnjami. Podatke smo pripravili skrbno in vestno, vendar ne jamčimo za njihovo pravilnost in popolnost kot tudi zato ne moremo odgovarjati. Navedbe v tem tehničnem listu nas ne zavezujejo pravno ali kako drugače. Kupec je dolžan vedno sam preizkusiti proizvod in ugotoviti, ali ustreza predvidenemu namenu uporabe.

Pri pripravljenih zaključnih ometih mora tlačna trdnost osnovnega ometa znašati najmanj 1,5 N/mm². Čas sušenja naj bo najmanj 1 dan na mm debeline ometa. Ne uporabljamo jih na vlažnih podlagah in tudi ne na vodoravnih površinah, obremenjenih z vodo. Zaradi različnih vremenskih pogojev in lastnosti objektov ni mogoče zagotoviti, da po izsušitvi ne bo prišlo do madežev. Zaradi uporabe naravnih surovin je možno manjše barvno odstopanje. Pri obdelavi površin uporabljamo omet le iz ene embalaže oziroma ene pošiljke oziroma naročila. Pri naknadnih naročilih je potrebno navesti gradbišče in čas prvega naročila, kajti dodani materiali so lahko podvrženi spremembi barvnih tonov. Pred uporabo preverimo ali material ustreza naročenemu barvnemu tonu. Odstopanj, ugotovljenih po izvedbi, ne priznamo.

Vremenske obremenitve, intenziteta UV-sevanja in vpliv zračne vlage sčasoma spremenijo površino. Možne so vidne spremembe barvnega odtenka. Na ta proces spreminjanja videza vplivajo pogoji materiala in objekta. Priporočilo: stabilnost intenzivnih in/ali zelo temnih barvnih odtenkov izboljšamo z dodatnimi barvnimi nanosi.

Če se premazi še niso presušili, lahko dodatna obremenitev z vodo (npr. Rosa, megla/dež) raztopi pomožna sredstva iz premaza, ki se nato naložijo na površini premaza. Viden učinek je nato odvisen od intenzitete barvnega odtenka, vendar ne vpliva na kakovost izdelka. Učinek izgine pod nadaljnjim vplivom vremenskih razmer.

Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost.

Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitevjo naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba.

Tehnične vrednosti se nanašajo na osnovne produkte. S toniranjem ali obarvanjem so možna odstopanja od tehničnih podatkov. Pri tehničnih podatkih gre za povprečne vrednosti. Zaradi naravnega izvora surovin lahko pride znotraj pošiljke do rahlih odstopanj od teh vrednosti. Pri barvanju površin, ki niso navedene v tem tehničnem listu, kontaktirajte našo tehnično svetovalno službo. Barvni toni pri dodatnem naročilu kot tudi glede na barvno karto lahko rahlo odstopajo. Podatki za čase sušenja se nanašajo na laboratorijske pogoje (+20 °C/65 % rV) in so glede na vremenske razmere na gradbišču različni od navedenih.

Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!