



KREISEL PP WET

Pretapledojojuma piedeva

Piemērošanas jomas: Piedeva tiek izmantota plānkārtas dekoratīvo apmetumu (Akrylputz 010, Silikonputz 030, Silikonputz Protect 031, SISlputz 040, grunts (Tynkolit-T 330, Tynkolit-SO 332, Tynkolit-SISI 333), Acryl-Fassadenfarbe 001 un Silikon-Fassadenfarbe 003) žūšanas procesa paātrināšanai. Piedeva paātrina Kreisel apmetuma un krāsas sacietēšanu un žūšanu. Kreisel produktus drīkst izmantot tikai tad, ja gaisa un pamatnes temperatūra ir augstāka par 0 °C un temperatūras pazemināšanās zem 0 °C tiek prognozēta pēc 6–8 stundām pēc darbu pabeigšanas.

Īpašības:

- Vienkāršs lietošanā
- Neietekmē materiālu galīgās īpašības
- Iespējams veikt darbus zemā temperatūrā un augstā mitrumā
- pēc 6-8 stundu žūšanas nodrošina izturību -3 °C temperatūrā

Apstrāde:



Tehniskie dati:	
Art. nr.	4779026371055
Iepakojuma veids	
Daudzums uz vienību	1 I/EH
Tilpuma blīvums	ca. 0,94 g/cm ³
Maisīšanas attiecība	Piedevas un ģipša proporcija: 100 ml/25 kg ģipša. Piedevas proporcija, lietojot ar krāsām un grunts: 50 ml/15 l krāsas vai 21 kg grunts.
Darba temperatūra	0 - 15 °C

Materiāla bāze:

- Amonija hidroksīds
- Stabilizējošas piedevas

Apstrāde: Kreisel PP WET piedeva jāiemaisa sagatavotā apmetuma vai krāsas masā, kuras temperatūra nav zemāka par +15 °C, tieši pirms lietošanas. Nepieciešams rūpīgi samaisīt (aptuveni 1 minūti). Sagatavotais maisījums jāizlieto 60 minūšu laikā. Lai nodrošinātu darbu kvalitāti, jāreģistrē pamatnes, produktu un apkārtējās vides temperatūra, pamatnes un apkārtējās vides mitrums, kā arī šo rādītāju izmaiņas žūšanas laikā. Šis produkts nemaina materiālu īpašības, izturību un neietekmē apmetuma vai krāsas galīgo krāsu. Veicot darbus un pēc to pabeigšanas, līdz maisījums pilnībā sacietē, nepieciešams izmantot pārklājumus uz sastatnēm. Citi šajā tehniskajā datu lapā norādītie materiāli jāizmanto saskaņā ar to lietošanas instrukcijām. Produktu nedrīkst sajaukt ar citiem apmetumiem, krāsām, sveķiem vai citām piedevām.

Apstrādes nosacījumi: Kreisel dispersijas produktus, kas sajaukti ar Kreisel PP WET piedevu, var izmantot, ja gaisa un pamatnes virsmas temperatūra ir no 0 °C līdz +15 °C, bet relatīvais mitrums nepārsniedz 90 %. Pārklājums izturību pret negatīvu temperatūru iegūst pēc 6–8 stundām (temperatūra: +2 °C, mitrums: 80 %). Izturības pret salu un nokrišņiem īpašības mainās atkarībā no temperatūras un mitruma.

Bīstamības paziņojumi: Ieelpojot vai ja materiāls nonāk acīs, tās nekavējoties jāizskalo ar ūdeni un jāvēršas pie ārsta. Produktu glabājiet bērniem nepieejamā vietā. Šajā aprakstā sniegtās rekomendācijas par materiālu pielietošanu un lietošanu nevar aizstāt profesionālu darbus veicošo personu pieredzi un sagatavotību. Šeit sniegtā informācija jālieto kopā ar citu izmantoto materiālu aprakstos sniegto informāciju. Papildus sniegtajiem norādījumiem darbi jāveic, ievērojot būvniecības standartus, darba drošības un veselības aizsardzības noteikumus. Ražotājs garantē produkta kvalitāti, taču nevar kontrolēt produkta lietošanas apstākļus un metodes. Jebkuru šaubu gadījumā vispirms ieteicams veikt neatkarīgu testu.



KREISEL PP WET

Pretapledoējuma piedeva

Uzglabāšana:

Derīga līdz 12 mēnešiem pēc ražošanas datuma, ja produkts tiek uzglabāts sausā telpā, oriģinālajā un nebojātā iepakojumā.

Vispārīga informācija:

Mēs uzņemamies atbildību par mūsu produkta kvalitāti un piemērotību lietošanai atbilstoši paredzētajam mērķim. Sniedzot darbu izpildes metodiku, mēs balstāmies uz testiem un praktiskajām prasmēm. Tomēr tas ir tikai vispārējas norādes un ieteikumi, kas negarantē paveikto darbu kvalitāti, jo atsevišķos gadījumos ir nepieciešams izvērtēt objekta būvnieciskās-fizikālās īpašības, kā arī mēs nevaram ietekmēt darbu izpildi. Tāpēc, veicot darbus, ir svarīgi pareizi novērtēt situāciju un, ja nepieciešams, pašiem veikt testus.