

TEHNISKĀ DATU LAPA (TDL)

KREISEL PP WET

Pretapledoējuma piedeva



Piemērošanas jomas

Piedevas tiek izmantota plānkārtas dekoratīvo apmetumu (Akrylputz 010, Silikonputz 030, Silikonputz Protect 031, SISIputz 040, grunts (Tynkolit-T 330, Tynkolit-SO 332, Tynkolit-SISI 333), Acryl-Fassadenfarbe 001 un Silikon-Fassadenfarbe 003) žūšanas procesa paātrināšanai. Piedevas 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

- Vienkārši lietojams
- Nemaina citu materiālu īpašības
- Iespējams veikt darbus zemā temperatūrā un augstā mitrumā
- Izturīgs līdz -3 °C pēc 6-8 stundu žāvēšanas

Apstrāde



Tehniskie dati

Preces numurs	4779026371055
EAN	4779026371055
Iepakojums	
Daudzums uz vienību	1 L/EH
Tilpuma blīvums	ca. 0,94 g/cm ³
Pamatnes temperatūra	0-15 °C

Materiāla bāze

- Amonija hidroksīds
- Stabilizējošas piedevas

KREISEL PP WET

Pretapledoējuma piedeva

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.

Substrāts

Pamatnei jābūt tīrai, sausai (maks. 6–8 % mitruma), nenasalušai, pietiekami izturīgai, bez taukiem, krāsām, cementa piena, atdalīšanās līdzekļiem vai brīviem materiāliem.

Apstrādes norādījumi

Piedevas un ģipša proporcija: 100 ml/25 kg ģipša. Piedevas proporcija, lietojot ar krāsām un grunti: 50 ml/15 l krāsas vai 21 kg grunts.

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.

Bīstamības paziņojumi

Ielpojot vai ja materiāls nonāk acīs, tās nekavējoties jāizskalo ar ūdeni un jāvēršas pie ārsta. Produktu glabājiet bērniem nepieejamā vietā.

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.

Visi šajā produkta datu lapā norādītie tehniskie dati ir noteikti laboratorijas apstākļos.

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.