

TEHNISKĀ DATU LAPA (TDL)

MOSAIKPUTZ 050

Mozaikas apmetums



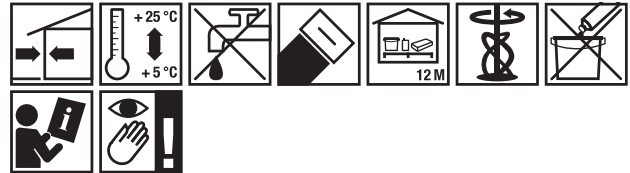
Piemērošanas jomas

Mosaikputz – gatavs lietošanai, izgatavots uz akrila dispersijas bāzes ar atbilstošas granulometrijas minerālu pildvielām, krāsainiem dabīgiem un atsevišķi krāsotiem graudiem. Pateicoties izcilai izturībai pret mitrumu, salu un skābo lietu, Mosaikputz ir īpaši ieteicams vietām, kas pastāvīgi pakļautas nelabvēlīgiem vides apstākļiem – ēku cokoliem, mitruma ietekmētām un intensīvi ekspluatētām fasādes daļām. Mozaikas apmetumus var mazgāt, tie aizsargā pārklāto virsmu no pelējuma veidošanās.


Īpašības

- Ūdensnecaurlaidīgs
- Izturīgs pret salu un mitrumu
- Laba saķere ar pamatni
- Elastīgs
- Izturīgs pret UV stariem

Apstrāde



Tehniskie dati

Preces numurs	1109	1116
EAN	4779026371109	4779026371116
Iepakojums		
Daudzums uz vienību	25 kg/Gab.	
Vienība uz paletes	33 Gab./Pal.	
Graudainība	0-1,8 mm	0-1,2 mm
patēriņš	4,7 kg/m ²	3,2 kg/m ²
Pamatnes temperatūra	5-25 °C	

MOSAIKPUTZ 050

Mozaikas apmetums

Materiāla bāze

- Akrila polimēru dispersija
- Piedevas
- Krāsainie akmentiņi

Apstrādes nosacījumi

Apstrādājot gaisa un virsmas temperatūrai jābūt ne zemākai par +5 °C un ne augstākai par +25 °C. Strādājot, nepieciešams sargāt no tiešiem saules stariem, stipra vēja, lietus u.c.

Substrāts

Virsmai jābūt sausai, tīrai un izturīgai. Ar sēnēm vai citiem mikroorganismiem bojātas pamatnes nepieciešams dezinficēt ar līdzekli SEPTOBUD 1008. Ļoti uzsūcošas virsmas jāgruntē ar KREISEL Gruntolit-W 301. Lai pamatne necaurspīdētu cauri apmetumam un tas labāk pieķertos, aptuveni 24 stundas pirms apmešanas to jāgruntē ar tonētu grunti KREISEL Tynkolit-T 330 (dabīgi – balta).

Apstrāde

Apmešanai jāizmanto tikai nerūsējoši instrumenti. Apmetumu uzklāj ar metāla nerūsējošo lāpstiņu, velkot vienā virzienā, atbilstoši pildvielas graudu biezumam. Apmetuma laukumus nepieciešams savienot, kamēr uz pamatnes uzklātais apmetums vēl nav sācis žūt, izmantojot metodi “slapjš uz slapja”, pretējā gadījumā var kļūt redzamas savienojuma šuves. Darbs jāveic vienmērīgi un bez pārtraukumiem. Ieteicams, izlietojot pusi spaiņa satura, tajā ieliet masu no cita spaiņa un pārmaisīt, tādējādi izvairoties no toņa atšķirībām. Strādājot un apmetumam žūstot, jāsaugā no nokrišņiem, vēja un tiešiem saules stariem. Apmetuma žūšanas laiks – aptuveni 12–48 stundas, pilnīga sacietēšana pēc 7 dienām (+20 °C). Pēc darba instrumentus izmazgāt ūdenī.

Uzglabāšana

Tvertni turēt hermētiski noslēgtu, vēsā telpā, pasargājot no sala. 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.