

TEHNISKĀ DATU LAPA (TDL)

FARBA NANOTECH 006

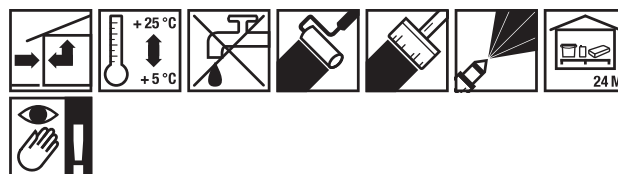
Nanosilikona fasādes krāsas




Īpašības

- Ūdensnecaurlaidīgs
- Sala izturība
- Īpaši tvaiku caurlaidīgs
- Labi sedzošs
- Hidrofobs
- UV
- Pašattīrošs
- Izturīgs pret bioloģisko piesārņojumu

Apstrāde



Tehniskie dati

Preces numurs	5907418010292
EAN	5907418010292
Iepakojums	
Daudzums uz vienību	15 L/EH
Vienība uz paletes	33 Gab./Pal.
Krāsa	Tonējams pigmentējams
Ūdens tvaiku difūzija	≤ 1630
Blīvums	ca. 1,5 g/cm ³
Izturība pret nodilumu mitrā vidē	≥ 5000 ciklu

FARBA NANOTECH 006

Nanosilikona fasādes krāsas

Preces numurs	5907418010292
Žūšanas laiks	12 h (pie +20 °C)

Materiāla bāze

- Piedevas
- Ūdens dispersija no akrila polimēra
- Nanosilikona emulsija
- Pigmenti

Apstrādes nosacījumi

Izmantojiet temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C, šī temperatūra attiecas uz gaisu, virsmu un izstrādājumu. Pamatnei jābūt bez plaisām, bez sāls izsvīdumiem un tīrai: notīrītiem putekļiem, taukiem, krāsas atlikumiem, pelējuma, aļģēm vai sūnām.

Substrāts

Sēnītēm un citiem mikroorganismiem bojātus pamatus deaktivēt ar līdzekli SEPTOBUD 1008.
Kaļķa-cementa apmetums: Gruntēt ar GRUNTOLIT-SO 305
Ģipša apmetums: Gruntēt ar GRUNTOLIT-SO 305
Betons, dzelzsbetons: Gruntēt ar GRUNTOLIT-SO 305
Svaigs minerālu apmetums.: Krāsojiet tieši (ne agrāk kā 14 dienas pēc izžūšanas).
Vecie plānslāņu minerālu un dispersijas apmetumi.: Gruntēt ar GRUNTOLIT-SO 305
Ģipškartons: Gruntēt ar GRUNTOLIT-SO 305

Sagatavošana

Produkts ir gatavs lietošanai. Nepievienojiet ūdeni. Pirms lietošanas labi samaisiet produkta saturu iepakojumā Pirms lietošanas pārbaudiet, vai krāsa atbilst jūsu pasūtījumam. Izstrādājumi ar uzlīmi, kurā norādīts: Bāze B, Bāze C vai Bāze D, ir starpprodukti, kas paredzēti apmetuma pigmentēšanai. Lai iegūtu atbilstošu krāsas intensitāti, labu pārklājumu un izvairītos no krāsu atšķirībām, tiem jābūt pigmentētiem. Nav atļauts izmantot nepigmentētus. Nelielas krāsu atšķirības no parauga ir iespējamās. Lielās platībās un kritiskos krāsu toņos pēc žūšanas būtu jāveic tests, lai pārbaudītu krāsas atbilstību.

Apstrāde

Vidējais žūšanas laiks ir 12 stundas. Pārklāšanas un žūšanas laikā pasargāt no nokrišņiem, saules stariem, vēja un sala. Nelabvēlīgos laika apstākļos izmantot skatuves segumus.

Piezīmes

Krītošs miglas slānis uz nepietiekami izžuvuša apmetuma darbojas kā slapjdraņķis, var rasties svītras un krāsas izmaiņas. Pie augstas apkārtējās temperatūras vai sakarsušas pamatnes uzklātais apmetums pārāk ātri izžūst – var rasties plaisas, un būs grūti izveidot vienmērīgu apmetuma rakstu, pielietojot slapjā uz slapjā metodi. Pēc darba uzreiz nomazgājiet instrumentus ar tīru ūdeni.

Etikete



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.