

TEHNISKĀ DATU LAPA (TDL)

BETON 055

Polimēru modelējamais dekoratīvais apmetums



Piemērošanas jomas

BETON 055 ir stilizēts apmetums, kas paredzēts arhitektoniskā betona, betona un citu modelētu struktūru virsmu imitācijai. Atkarībā no tehnikas, izmantojot trafaretus vai šablonus, var radīt ne tikai betona imitāciju, bet arī dēļu vai klinkera flīžu imitāciju. Apmetuma krāsa ir dabiski balta, pēc pasūtījuma to var tonēt ar pigmentiem. Pēc sacietēšanas tas ir ūdens un sala izturīgs, ar labu adhēziju un izturību pret dažādiem klimatiskajiem apstākļiem.


Īpašības

- Lai radītu arhitektoniskā betona imitāciju
- Struktūrām, piemēram, travertīnam, marmoram
- Ķieģeļu imitācijām, dēļiem
- Iekšējai lietošanai
- Fasādēm
- Elastīgs
- Izturīgs pret triecieniem
- Ūdensizturīgs
- Sala izturīgs
- Pievilcīgas krāsas

Apstrāde



Tehniskie dati

Preces numurs	5907418018120
Iepakojums	
Daudzums uz vienību	15 kg/Gab.
Graudainība	0-0,5 mm
Krāsa	krāsains
patēriņš	ca. 2,5 kg/m ²
Ūdens tvaiku caurlaidība	V2 - vidēja
Stiepes līmes izturība	≥ 0,3 MPa
Apstrādes laiks	20 min.

BETON 055

Polimēru modelējamais dekoratīvais apmetums

Materiāla bāze

- Minerālie piedevas
- Modificētas piedevas
- Pigmenti
- Polimēri
- Uzlabotāji piedevas

Apstrādes nosacījumi

Apmešanas un žāvēšanas laikā apkārtējās vides un virsmas temperatūra nedrīkst būt zemāka par +5 °C un augstāka par +25 °C. Apmetamajai virsmai jābūt sausai, gludai, tīrai, stingrai, nav irdenai un viendabīgai. Virsmam jābūt sausam, tīram un cietam. Sēnītēm un citiem mikroorganismiem bojātus pamatus jādeaktivē ar līdzekli SEPTOBUD 1008. Ja virsma ir drupjoša vai nevienmērīga, jāizlīdzina ar remontjavu SPACHTEL&REPARATURMÖRTEL 429. Remontjavai jāļauj labi nožūt. Spēcīgi uzsūcošas virsmas jāgruntē ar GRUNTOLIT-W 301.

Substrāts

Ieteicams pielāgot grunts krāsu dekoratīvā apmetuma krāsai. Grunts žūšanas laikam nevajadzētu būt īsākam par 24 stundām. Armēšanas slāni ieteicams gruntēt ar TYNKOLIT-T 330 vai TYNKOLIT-U 340. Produkts jāuzklāj ar otu vai veltņi un jāļauj žūt vismaz 24 stundas. Betons: Gruntēšanai izmantojiet TYNKOLIT-T 330 vai TYNKOLIT-U 340. Kaļķa-cementa apmetums: Gruntēšanai izmantojiet TYNKOLIT-T 330 vai TYNKOLIT-U 340. Gipša apmetums: Gruntēšanai izmantojiet TYNKOLIT-T 330 vai TYNKOLIT-U 340. Ģipškartons: Gruntēšanai izmantojiet TYNKOLIT-T 330 vai TYNKOLIT-U 340. Siltumizolācijas sistēmas armatūras slānis: Gruntēšanai izmantojiet TYNKOLIT-T 330 vai TYNKOLIT-U 340.

Sagatavošana

Pirms lietošanas apmetuma maisījums rūpīgi jāsamaisa, un krāsa jāpārbauda, vai tā atbilst pasūtītajai. Lietojot krāsainus apmetumus, jānodrošina, lai visa masa tiktu paņemta no vienas ražošanas partijas un izmantota uz viena fasādes laukuma. Apmetuma masu nedrīkst atšķaidīt ar ūdeni vai

sajaukt ar citām vielām (izņemot pretsasalšanas piedevu).

Apstrāde

Sagatavotais apmetuma maisījums jāuzklāj ar nerūsējošā tērauda lāpstiņu tā, lai slāņa biezums atbilstu graudu izmēram. Šo tekstūru var panākt arī, izmantojot krāsošanas rullīti, ar kuru svaigā masa tiek izlīdzināta. Otrais, aptuveni 1–2 mm biezs slānis, jāuzklāj ar Venēcijas lāpstiņu (ar biežāku un stingrāku tēraudu) pēc tam, kad apmetums ir nedaudz nožūvis. Iedobumu (kāpšanas āķa) efektu var panākt, ja dažas vietas netiek izlīdzinātas ar lāpstiņu. Caurumu un plaisu biezums ir atkarīgs no uzklātā apmetuma slāņa biezuma. Pēc slāņa nožūšanas (6–24 stundas) uzklātā apmetumu var papildus "nopolēt", izmantojot Venēcijas špakteljāpstiņu, lai izlīdzinātu virsmu. Savienojuma pēdas var izlīdzināt svaigā apmetumā, piemēram, izmantojot cauruli. Lai piešķirtu apmetuma virsmai spidumu, to var pārklāt ar hidroforu preparātu HYDROMUR-W 1010, līdz virsma ir pilnībā piesūcināta. Masa arī ir piemērota citu struktūru pārklāšanai, šim nolūkam var izmantot veltņus, nerūsējošā tērauda lāpstiņas, plastmasas līdzekļus, kā arī tādus rīkus kā sūkļus, lupatiņas, birstes, karotes, pudeles un citus. Jauniem apmetuma virsmām jāaizsargā no tiešiem saules stariem, sala, vēja un lietus. Sastāvā ir dabīgas vielas, strādājot ar krāsainu apmetumu, apmetamās virsmas uz vienas plaknes jāklāj ar vienas partijas apmetumu. Apmetamās virsmas jāapvieno pirms tās pilnīgas nožūšanas, t.i., „mitrs uz mitra“.

Bīstamības paziņojumi

Sīki izstrādātus drošības norādījumus var atrast mūsu atsevišķās drošības datu lapās. Pirms lietošanas izlasiet šīs drošības datu lapas.

Uzglabāšana

Līdz 12 mēnešiem no ražošanas datuma, cieši aizvērtā iepakojumā, temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C, bērniem nepieejamā vietā, aizsargātā no tiešiem saules stariem, tālu no siltuma avotiem un atklātas uguns. To var pāravadāt jebkurā transportlīdzeklī, temperatūrā, kas nav zemāka par +5 °C. Tam nav piemērojamas AGS noteikumi.

BETON 055

Polimēru modelējamais dekoratīvais apmetums

Etikete



Vispārīga informācija

Šis informatīvais dokuments aizstāj visus iepriekšējos izdevumus. Šajā tehnisko datu lapā sniegtā informācija atspoguļo mūsu esošās zināšanas un praktisko pieredzi. Informācija ir sagatavota rūpīgi un godprātīgi, taču bez jebkādām garantijām par tās pareizību, savlaicīgumu un pilnīgumu, kā arī bez atbildības par lietotāja turpmākiem lēmumiem. Tā pati par sevi neveido pamatu juridisko attiecību vai citu papildu pienākumu izveidei. Tā neatbrīvo klientu no pienākuma patstāvīgi pārbaudīt, vai produkts ir piemērots paredzētajam mērķim. Tehniskās vērtības ir saistītas ar pamatmateriāliem. Pigmentācijas un atšķaidīšanas dēļ var rasties novirzes no tehniskajiem parametriem. Norādītās tehniskās vērtības ir vidējās vērtības. Ja pārklājat virsmas uz šeit neaprstītiem pamatiem, lūdzu, konsultējieties ar mums. Krāsu toņi var nedaudz atšķirties salīdzinājumā ar krāsu paleti, ja nepieciešams, izveidojiet paraugu uz vietas. Norādītais žūšanas un gaidīšanas laiks attiecas uz laboratorijas apstākļiem (+20°C/65% relatīvais gaisa mitrums) un var atšķirties atkarībā no būvobjekta situācijas. Visi šajā produkta datu lapā norādītie tehniskie dati ir noteikti laboratorijas apstākļos.