



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
- Paredzēts tādām struktūrām kā travertīns un marmors
- Piemērots ķieģeļu vai dēļu imitācijām.
- Iekšdarbiem
- Fasādēm
- Elastīgs
- Ūdensizturīgs
- Pret salu izturīgs
- Pievilcīgas krāsas

Apstrāde:



Tehniskie dati:

Art. nr.	5907418018120
Iepakojuma veids	
Daudzums uz vienību	15 kg/EH
Vienības uz paletes	33 EH/Pal.
Krāsa	krāsains
Graudu lielums	0 - 0,5 mm
Patēriņš	ca. 2,5 kg/m ²
Apstrādes laiks	ca. 20 min
Caurlaidīgs ūdens tvaikiem	V2 - vidēja
Saķere ar (Betons)	≥ 0,3 MPa
Ūdens absorbcija	W3

Produkts atbilst: • EN 15824

Materiāla bāze:

- Minerālie pildvielas
- Uzlabotāji piedevas
- Pigmenti

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 veltni un jāļauj žūt vismaz 24 stundas.

Pamatnes sagatavošana: **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



BETON 055

Polimēru modelējamais dekoratīvais apmetums

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:	<p>Sagatavotais apmetuma maisījums jāuzklāj ar nerūsējošā tērauda lāpstiņu tā, lai slāņa biezums atbilstu graudu izmēram.</p> <p>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.</p> <p>Iedobumu (kāpšanas āķa) efektu var panākt, ja dažas vietas netiek izlīdzinātas ar lāpstiņu. Caurumu un plaisu biezums ir atkarīgs no uzklātā apmetuma slāņa biezuma.</p> <p>Pēc slāņa nožūšanas (6–24 stundas) uzklāto apmetumu var papildus „nopolēt“, izmantojot Venēcijas špaktelīlāpstiņu, lai izlīdzinātu virsmu. Savienojuma pēdas var izlīdzināt svaigā apmetumā, piemēram, izmantojot cauruli.</p> <p>Lai piešķirtu apmetuma virsmai spīdumu, to var pārklāt ar hidrofobu preparātu HYDROMUR-W 1010, līdz virsma ir pilnībā piesūcināta.</p> <p>Masa arī ir piemērota citu struktūru pārklāšanai, šim nolūkam var izmantot veltnus, nerūsējošā tērauda lāpstiņas, plastmasas līdzekļus, kā arī tādus rīkus kā sūklus, lupatiņas, birstes, karotes, pudeles un citus.</p> <p>Jauniem apmetuma virsmām jāaizsargā no tiešiem saules stariem, sala, vēja un lietus.</p>
Apstrādes nosacījumi:	<p>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.</p> <p>Virsmām jābūt sausām, tīrām un cietām. 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.</p>
Piezīmes:	<p>Sastāvā ir dabīgas vielas, strādājot ar krāsainu apmetumu, apmetamās virsmas uz vienas plaknes jāklāj ar vienas partijas apmetumu.</p> <p>Apmetamās virsmas jāapvieno pirms tās pilnīgas nožūšanas, t.i., „mits uz mitra“.</p>
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 pārvadāt jebkurā transportlīdzeklī, temperatūrā, kas nav zemāka par +5 °C. Tam nav piemērojamas AGS noteikumi.
Vispārīga informācija:	<p>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 jebkādam 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.</p> <p>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 neapstrādātiem 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.</p>