



KORNPUTZ 062

Minerālais apmetums

Piemērošanas jomas: Sajaukts ar ūdeni, kļūst par viendabīgu, viegli uzklājamu apmetuma masu, kas paredzēta plānkārtas apmešanai. Sacietējis ir izturīgs pret ūdeni un salu, labi caurlaidīgs tvaikiem, lieliski pieķeras pamatnei, ir elastīgs un izturīgs pret atmosfēras iedarbību.

- Īpašības:**
- Izžūstot īpaši balta un vienmērīga krāsa
 - Var krāsot virsū
 - Sacietējis ir ļoti izturīgs
 - Izturīgs pret salu un mitrumu
 - Īpaši tvaikus caurlaidīgs
 - Izturīgs pret UV starojumu

Apstrāde:



Tehniskie dati:

Art. nr.	5907418007261	5907418011534	4003397006385	4003397006378
Iepakojuma veids				
Daudzums uz vienību	25 kg/EH			
Vienības uz paletes	48 EH/Pal.			
Krāsa	White			
Zīmējums	Salmi (Korn)			
Graudu lielums	0 - 1 mm	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	0 - 3 mm
Patēriņš	2,1 kg/m ²	2,5 kg/m ²	2,9 kg/m ²	4,3 kg/m ²
Ienesīgums	2 - 2,2 - ca. 2,1 kg/m ² /mm			
Caurlaidīgs ūdens tvaikiem	≤ 0,26 m (sistēmām, kuras pārklātas ar galīgo kārtu)			
Caurlaidīgs ūdens tvaikiem	≤ 0,26 m (sistēmām, kuras pārklātas ar galīgo kārtu)			
Darba temperatūra	min. 5 - max. 25 °C			

Citi tehniskie dati: **Izšķīdusā hroma VI daudzums:** ≤ 0,0002 %
Jaukšanas ar ūdeni proporcija: aptuveni 6,5 litri ūdens uz 25 kg sausā maisījuma
Derīguma termiņš, sajaucot ar ūdeni: Aptuveni 2 stundas (pie +20 °C temperatūras)
Dzēšanas laiks: līdz 20 minūtēm

- Materiāla bāze:**
- Marmora granulas
 - Kaļķi
 - Minerālie pildvielas
 - Modificējošas piedevas

Pamatnes sagatavošana: **Siltumizolācijas sistēmas armatūras slānis:** Gruntēt ar TYNKOLIT-T 330
Kaļķa-cementa apmetums: Gruntēt ar TYNKOLIT-T 330
Ģipša apmetums: Gruntēt ar TYNKOLIT-T 330
Betons, dzelzsbetons: Gruntēt ar TYNKOLIT-T 330
Ģipškartons: Gruntēt ar TYNKOLIT-T 330



KORNPULTZ 062

Minerālais apmetums

Apstrāde:	<p>Sauso 25 kg maisījumu sajauc ar aptuveni 6,5 l ūdens līdz viendabīgai masai. Pēc 5–10 minūtēm maisījumu vēlreiz rūpīgi samaisa.</p> <p>Sagatavotais apmetums ir piemērots lietošanai aptuveni 2 stundas (pie +20 °C temperatūras). Apmešanai jāizmanto nerūsējoši trauki un instrumenti.</p> <p>Dekoratīvā apmetuma žūšanas laiks, ja laikapstākļi ir labvēlīgi – aptuveni 72 stundas.</p> <p>Nelabvēlīgos laikapstākļos (zemāka temperatūra, augstāks relatīvais mitrums) apmetuma žūšanas laiks var būtiski pagarināties. Šādos gadījumos krāsošanu var veikt tikai pēc tam, kad apmetums ir pilnībā izžuvis.</p> <p>Šādos gadījumos krāsošanu var veikt tikai pēc tam, kad apmetums ir pilnībā izžuvis.</p> <p>Nepareizi izpildītu tehnoloģisko mezglu vietās (hidroizolācijas trūkums, kapilārā ūdens iedarbība utt.), ilgstoša vai intensīva atkārtota ūdens iedarbība ar laiku var mazināt apmetuma izturību, ūdensnecaurlaidīgās īpašības un mainīt tā nokrāsu.</p> <p>Īpaša uzmanība jāpievērš ēkas cokola daļai.</p> <p>Ģipškartona plāksnēm jābūt stabilām, nedeformējošām.</p> <p>Strādājot ar mašīnām, jāpārliecinās, ka ierīce ir piemērota darbam ar kaļķu javas maisījumiem, pietiekama diametra sūkņa atvere (35 mm) un atbilstoša garuma šļūtene. Jāpārbauda šļūteņu savienojumu hermētiskums, un tās garums nedrīkst pārsniegt 15 m.</p> <p>Kad apmetums ir pilnībā izžuvis, ieteicams to krāsot ar "krāsu izlīdzinošām" KREISEL krāsām. Īpaši svarīgi ir krāsot apmetumu ēkas ārpusē, izmantojot siltumizolācijas sistēmu. Tādējādi tiek nodrošināta optimāla aizsardzība pret nelabvēlīgu klimata iedarbību un īpaša krāsas vienmērība.</p>
Apstrādes nosacījumi:	<p>Apstrādājot gaisa un virsmas temperatūrai jābūt ne zemākai par +5 °C un ne augstākai par +25 °C.</p> <p>Labvēlīgi laikapstākļi tiek uzskatīti, ja gaisa temperatūra ir +20 °C un relatīvais gaisa mitrums nepārsniedz 65 %. Nelabvēlīgos laikapstākļos (zemāka temperatūra, lielāks relatīvais mitrums) maisījuma žūšanas laiks var pagarināties.</p>
Bīstamības paziņojumi:	<p>Sīki izstrādātus drošības norādījumus var atrast mūsu atsevišķās drošības datu lapās. Pirms lietošanas izlasiet šīs drošības datu lapas.</p>
Uzglabāšana:	<p>Sauss un neskarts iepakojumā ne ilgāk kā 12 mēnešus no ražošanas datuma</p>
Vispārīga informācija:	<p>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.</p>