

## TEHNISKĀ DATU LAPA (TDL)

### KORNPULTZ 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 vienmērīga krāsa
- Pārkrāsojams
- Sacietējušā stāvoklī ir ļoti izturīgs
- Izturīgs pret salu un mitrumu
- Īpaši tvaiku caurlaidīgs
- UV izturīgs

#### Apstrāde



#### Tehniskie dati

Preces numurs	5907418007261	5907418011534	4003397006385	4003397006378
EAN	5907418007261	5907418011534	4003397006385	4003397006378
Iepakojums				
Daudzums uz vienību	25 kg/Gab.			
Vienība uz paletes	48 Gab./Pal.			
Graudainība	0-1 mm	0-1,5 mm	0-2 mm	0-3 mm
Apmetuma struktūra	Salmi (Korn)			
patēriņš	2,1 kg/m <sup>2</sup>	2,5 kg/m <sup>2</sup>	2,9 kg/m <sup>2</sup>	4,3 kg/m <sup>2</sup>
Ūdens nepieciešamības vienība	ca. 7 L/EH			
Ūdens tvaiku caurlaidība	≤ 0,26 m (sistēmām, kuras pārklātas ar galīgo kārtu)			

## KORNPULTZ 062

Minerālais apmetums

Preces numurs	5907418007261	5907418011534	4003397006385	4003397006378
Hroma saturs	≤ 0,0002 %			
Pamatnes temperatūra	5-25 °C			
Apstrādes laiks	0-20 min.			

### Materiāla bāze

- Kaļķis
- Marmora graudi
- Minerālie piedevas
- Baltais Portlandas cements

### Apstrādes nosacījumi

Apstrādājot gaisa un virsmas temperatūrai jābūt ne zemākai par +5 °C un ne augstākai par +25 °C. 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.

### Substrāts

Apmetamajai virsmai jābūt sausai, līdzenai, tīrai, izturīgai, nedrūpošai un viendabīgai. Ar sēnēm vai citiem mikroorganismiem bojātas pamatnes nepieciešams dezinficēt ar līdzekli SEPTOBUD 1008. Ļoti uzsūcošas virsmas gruntē ar KREISEL Gruntolit-W 301. Ja pamatne vietām ir labota ar remonta maisījumiem, ieteicams visu virsmu apmest ar izlīdzinošo apmetumu, lai iegūtu gludu un viendabīgu uzsūcošo virsmu. Darbus nedrīkst sākt, kamēr pamatne nav vienmērīgi nožuvusi, pretējā gadījumā pastāv iespēja, ka var rasties krāsu toņu nevienmērība. Lai izlīdzinātu pamatnes uzsūcošo spēju un uzlabotu saķeri, gruntēt ar KREISEL apmetuma grunti Tynkolit-T 330 (1 dienu pirms apmešanas). Ģipškartona plākšņu šuves gruntēt divas reizes.

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

### Apstrādes norādījumi

Šādos gadījumos krāsošanu var veikt tikai pēc tam, kad apmetums ir pilnībā izžuvis. 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. Īpaša uzmanība jāpievērš ēkas cokola daļai. Ģipškartona plāksnēm jābūt stabilām, nedeformējošām. Strādājot ar mašīnām, jāpārlicinās, 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. 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.

### Apstrāde

Sauso 25 kg maisījumu sajauc ar aptuveni 6,5 l ūdens līdz viendabīgai masai. Pēc 5–10 minūtēm maisījumu vēlreiz rūpīgi samaisa. Sagatavotais apmetums ir piemērots lietošanai aptuveni 2 stundas (pie +20 °C temperatūras). Apmešanai jāizmanto nerūsējoši trauki un instrumenti. Dekoratīvā apmetuma žūšanas laiks, ja laikapstākļi ir labvēlīgi – aptuveni 72 stundas. 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.

### Bīstamības paziņojumi

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

# KORNPULTZ 062

Minerālais apmetums

## Uzglabāšana

---

Sauss un neskarts iepakojumā ne ilgāk kā 12 mēnešus no ražošanas datuma

## 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.

der_gehalt_an_l_slichem_chrom_vi	_0_0002_
haltbarkeit_nach_dem_mischen_mit_wasser	2_stunden_bei_einer_temperatur_von_20_c
das_mischverh_ltnis_von_wasser	bis_zu_20_minuten
bearbeitungszeit	ca_7_0_liter_wasser_pro_25_kg_trockenmischung