



SHK Silikona apmetums

Silikona apmetums – skrāpējuma struktūra
Ļoti elastīgs, ar augstu izturību pret laika apstākļiem.
Tonējams.

ĪPAŠĪBAS

- gatavs lietošanai
- hidrofobs
- noturīgs pret netīrumiem
- ar zemu iekšējo spriegumu
- izturīgs pret atmosfēras iedarbību
- uzsklājams ar rokām un mašīnu

LIETOŠANA

- Ārdarbiem
- augsta izturība pret lietusgāzes
- saskaņā ar kvalitātes kontroles sistēmu **ISO 9001**

VIRSMA

Virsmā jābūt tīrai, sausai, brīva no putekļiem. Pirms apmetuma uzklāšanas virsmā ir jāapstrādā ar APGp vai GTA zemapmetuma grunti.

APSTRĀDĀŠANA

Iepakojuma saturs (spainis) 25 kg.
Apmetums ir piemērots tūlītējai lietošanai. Uzklājot apmetumu ieteicams izmantojot nerūsējošā tērauda špakleļlapstiņu un uzklāto masu uz pamatnes izrīvēt ar putuplasta vai plastmasas ķelli, lai arī tā Izveidotu struktūru.

Apmetums jāšargā no nelabvēlīgiem laika apstākļiem piemēram (aukstums, brāzmais vēju, tiešie saules stari un lietus). Iesakām darbu veikt pie gaisa temperatūras no + 5 ° C līdz + 25 ° C

Patēriņš

Struktūra viendabīga masa, graudu lielums 1,5 mm apm. 2,3 kg / m²

Struktūra viendabīga masa, grauda lielums 2 mm apm. 3.0 kg / m²

Struktūra viendabīga masa, grauda lielums 3 mm apm. 4.0 kg / m²

IESTRĀDES TEMPERATŪRA

Apkārtējās vides temperatūra nedrīkst būt zemāka par +5C un augstāka par +25C. Nedrīkst iestrādāt tiešos saules staros un stiprā vējā un lietus laikā.

ŽŪŠANAS LAIKS

Pie apkārtējās temperatūras +20C un relatīva gaisa mitruma 65% materiālam jāžūst 24 stundas. Mainoties gaisa temperatūrai un relatīvajam gaisa mitrumam žūšanas laiks var palielināties.

INSTRUMENTU TĪRĪŠANA

Ar tīru ūdeni uzreiz pēc lietošanas.

UZMANĪBU

Minētās materiāla īpašības ir pamatotas uz daudzgadu pieredzes un laboratorijas pētījumiem. Ražotājs nav atbildīgs par materiāla nepareizu lietošanu. Nedrošu virsmu gadījumos veikt lietošanas pārbaudi un rūpīgi kontrolēt pārbaudes kvalitāti, vai pajautāt ražotājam. Ražotājs patur sev tiesības ieviest produkta tehniskās izmaiņas.

TEHNISKIE PARAMETRI

Sastāvs: silikona sveķi, polisiloksāns un akrila kopolimēri
Grauda lielums: 1.5; 2 un 3 mm
Blīvums: apmēram 1,8 - 1,9 kg / l
krāsas tonis: balts vai saskaņā ar krāsu paleti quick-mix (tonējams)
darba temperatūra: + 5 ° C līdz + 25 ° C
Patēriņš: atkarībā no grauda izmēra
SHK 1.5 mm apm. 2,3 kg / m²
SHK 2 mm apm. 3 kg / m²
SHK 3 mm apm. 4 kg / m²
Uzglabāšana: vēsā telpā, neļaujot sasalt oriģinālajos iepakojumos;
Derīguma termiņš: 12 mēneši no izgatavošanas datuma
Iepakojums: 25 kg

Fizikālās īpašības



488

Quick-mix Sp. Z o. o.
Ul. Nyska 36 57-100 Strzelin 14
Nr. 261016
EN 15824

Ūdens tvaiku caurlaidība: V2
Ūdens absorbcija: W3
Adhēzija: $\geq 0,3$ MPa
Izturība
Ūdens absorbcija: $\leq 0,5$ kg / (m² · h^{0.5})
Siltumvadītspēja λ : NPD
Reakcija uz uguni: A2-s1, d0

Tehniskie dati attiecas temperatūrai 20°C un gaisa relatīvam mitrumam 65%

Produktam ir tehnisks aprobējums ITB:
AT-15-5062/2011
Valsts atbilstības deklarācija:
09070719/08.04.2011



Plašākā informācija pieejama:
quick-mix sp. z o.o.
ul. Brzegowa 73
57-100 Strzelin, Polijā
tālr. 071/ 392 72 20, 15
fakss: 071/ 392 72 23, 24
e-mail: info@quick-mix.pl
www.quick-mix.pl