



TIKKURILA

ALFAGEL 400

AIZSARGĀJOŠS GĒLS

APRAKSTS

Silikona bāzes, sārmiturīgs aizsarglīdzeklis, kas labi iesūcas virsmā. (SILKO 3.252) Novērš lietus un ūdens šļakatu kapilāro uzsūkšanos konstrukcijā. Atļauj izdalīties ūdens tvaikiem, kas nāk no konstrukciju iekšpusēs. Alfagel 400 aizkavē sāļu nonākšanu uz konstrukcijas virsmas. Novērš sala bojājumus. Tiksatro, želejveida Alfagel 400 var uzklāt biezā slānī (uzklājot vienā kārtā) pat uz vertikālām virsmām un zem tiltu konstrukcijām, jo tas nenopilēs un netecēs.

IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

Piemērots betona, betona ķieģeļu un eksponētā betona aizsardzībai.

PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Dzīvojamo ēku fasādes, ofisi un rūpnieciskās ēkas, noliktavas un citas ēkas, tiltu konstrukcijas.





TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 18.08.2022

ALFAGEL 400

TEHNISKIE DATI

Patēriņš	Apm. 2.5 – 5 m ² /kg.
Iepakojumi	25 kg, 162 kg
Šķīdinātājs	Ūdens. Parasti produkts tiek uzklāts bez atšķaidīšanas. Tomēr, ja tas ir nepieciešams, atšķaidīt ar ūdeni.
Uzklāšanas metode	Uzklāt ar otu, rulli vai izsmidzinātāju. Izsmidzināšanai: - sprausla 0.015" 0.031", leņķis 10-15°, spiediens 20-80 bar; pielāgot spiedienu atbilstoši virsmai.
Žūšanas laiks	2 - 5 stundas.
Blīvums (kg/l)	0.9 kg/l, ISO 2811.
Izturība pret ūdeni	Laba.
Sausais atlikums pēc tilpuma (%)	80
Absorbcijas dziļums	9,1 - 11,4 mm (RH 70 %) 6,1 - 6,8 mm (RH 95 %)
Uzglabāšana	Sargāt no sala. Uzglabāšanas temperatūra nedrīkst pārsniegt +30 °C.

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produkta kvalitāti garantē mūsu darbības sistēma, kas atbilst ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. Mēs kā ražotājs nekontrolējam produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienpusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.

ALFAGEL 400

UZKLĀŠANAS PAMĀCĪBA

Uzklāšanas nosacījumi

Apstrādājamajai virsmai jābūt tīrai un sausai, gaisa temperatūrai virs +5 °C un relatīvajam gaisa mitrumam zem 80%.

Sastāvdaļu sajaukšana

Parasti produkts tiek uzklāts bez atšķaidīšanas. Tomēr, ja tas ir nepieciešams, atšķaidīt ar ūdeni.

Uzklāšana

Jaunām virsmām pirms uzklāšanas jābūt sausām un sacietējušām.

Notīrīt virsmas no netīrumiem, putekļiem un sāļiem. Sūnainas un ar pelējumu pārklātas virsmas nomazgāt ar Tikkurila pelējuma noņemšanas līdzekli Homeenpoisto saskaņā ar instrukciju.

Ar izsmidzinātāju (bezgaisa) vienmērīgi uzklāt Alfagel 400. Uzklāšana iespējama arī ar otu vai rulli. Atkarībā no virsmas porainības, vienā uzklāšanas reizē iespējams uzklāt līdz pat 400 g/m² produkta, bet parasti jau 200 g/m² sniedz pietiekamu aizsardzību.

Vertikālas virsmas ieteicams apstrādāt no apakšas uz augšu.

Visas iespējamās šķakatas nekavējoties notīrīt no logu virsmām. Pirms produkta uzklāšanas ieteicams logus aizklāt.

Darbarīku tīrīšana

Darbarīkus izmazgāt ar ūdeni vai Tikkurila Pensselipesu darbarīku mazgāšanas līdzekli. Pēc lietošanas darbarīkus nekavējoties izmazgāt ar ūdeni un mazgāšanas līdzekli.

Virsmas kopšana

1 mēnesi pēc virsmas apstrādes, netīras virsmas var viegli mazgāt ar spiedienu bez tīrīšanas līdzekļa.

Aļģu un pelējuma noņemšanai var izmantot Tikkurila pelējuma noņemšanas līdzekli Homeenpoisto. Līdzeklis rūpīgi jānoskalo. Uzmanību! Pēc virsmas apstrādes ar Homeenpoisto, virsma atkārtoti jāapstrādā ar Alfagel 400.

Vides aizsardzība un atkritumu savākšana

Šķidrie atkritumi jāiznīcina saskaņā ar vietējo normatīvo aktu prasībām par bīstamo atkritumu iznīcināšanu. Tukša, sausa tara jāpārstrādā vai jāiznīcina atbilstoši vietējo normatīvo aktu prasībām.


VESELĪBAS AIZSARDZĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU MARĶĒJUMS

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Šis produkts nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem. Izmantot aizsargcimdus. Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma. Satur: reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons, 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Var izraisīt alerģisku reakciju. Šis produkts satur biocīdu produktu, lai saglabātu produktu uzglabāšanas laikā. Satur: C(M)IT/MIT (3:1).

ALFAGEL 400

EN 1504-2:2004

	
0921	
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 Vantaa	
13	
TIK-1710-5001	
EN 1504-2:2004	
Izturība pret sasaldēšanas- atkausēšanas sāls iedarbību	atbilst prasībām
Absorbcijas dziļums	
Bīstamo vielu izdalīšanās	NPD
Ūdens absorbcijas un izturības pret sārmu test hidrofobai impregnēšanai	absorbcijas koeficients <7,5%, salīdzinot ar neapstrādātu paraugu absorbcijas koeficients <10% pēc iegremdēšanas sārma šķīdumā
Hidrofobās impregnēšanas žūšanas ātrums	

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produkta kvalitāti garantē mūsu darbības sistēma, kas atbilst ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. Mēs kā ražotājs nekontrolējam produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienpusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.