

Sylitol 111 Koncentrat

Gruntēšanas un atšķaidīšanas līdzeklis iekšdarbiem un ārdarbiem.

Produkta apraksts

Pielietojums	Minerālu virsmu stiprināšanai un stipri vai nevienmērīgi uzsūcošu virsmu uzsūkšanas spējas izlīdzināšanai. Sylitol fasādes krāsu, Sylitol fasādes apmetumu un Sylitol iekšdarbu krāsu atšķaidīšanai. Nav piemērots tīrā silikāta krāsām.
Īpašības	<ul style="list-style-type: none"> ■ Atšķaidāms ar ūdeni ■ Labs iesūkšanās dziļums ■ Koncentrēts ■ Nesatur šķīdinātājus
Materiāla bāze	Kālija šķidrāis stikls ar organiskajiem stabilizatoriem atbilstoši DIN 18 363, atk. 2.4.1.
Iepakojums	2,5l, 10l
Krāsu toni	Caurspīdīgs.
Uzglabāšana	Vēsā vietā, sargāt no sala. Bojātus iepakojumus glabāt stingri noslēgtus. Materiālu uzglabāt tikai plastmasas iepakojumā.
Tehniskie dati	■ Blīvums: Apm. 1,1 g/cm ³

Iestrāde

Piemērotas pamatnes	Pamatnei jābūt tīrai, nestspējīgai, bez atgrūdošām vielām un sausai. Ievērot VOB, C daļas, DIN 18 363, 3. rindkopas norādes.
Pamatnes sagatavošana	Pamatnes sagatavošanas veids ir atkarīgs no esošās pamatnes un tās noslogotības. Tas aprakstīts pēc tam izmantojamo Sylitol materiālu Tehniskajās informācijās.
Uzklāšanas metode	Izmantojot kā atšķaidīšanas līdzekli, ievērot konkrētā atšķaidāmā Sylitol materiāla Tehnisko informāciju. Gruntējumam vai aizsardzībai pret pārāk ātru krāsas slāņa iesūkšanos un izžūšanu 2 Sylitol 111 Koncentrat apjoma daļas, atšķaidītas ar 1 apjoma daļu ūdens, uzklāt ierīvējot, izmantojot metodi „slapjš slapjā”, ar birsti vai otu līdz pilnīgai pamatnes piesūcināšanai.
Patēriņš	Atkarībā no pamatnes uzsūktspējas un struktūras apm. 100 - 350 ml/m ² (2:1 atšķaidīts ar ūdeni). Precīzam patēriņam veikt paraugpārklājumu.
Iestrādes nosacījumi	Zemākā iestrādes temperatūra: +8°C pamatnei un gaisam.
Žūšana/ žūšanas laiks	Pie +20°C un 65% rel. gaisa mitruma pēc 12 stundām virsma apžuvusi un pārklājama. Ja temperatūra zemāka un relatīvais gaisa mitrums lielāks, žūšanas laiks attiecīgi pieaug.
Darbarīku tīrīšana	Darbarīkus tūlīt pēc lietošanas mazgāt ar ūdeni. Var pievienot mazgāšanas līdzekli. Starplaikos darbarīkus turēt iegremdētus gruntī/krāsā vai ūdenī.



Norāde

Produktu neuzklāt tiešu saules staru, stipra vēja vai lietus un palielināta mitruma (miglas) apstākļos. Nepieciešamības gadījumā stalažām izmantot aizsargtīklu. Uzmanīties no nakts sala riska. Nepiemērotas pamatnes ir alkīda/ akrila krāsu krāsojumi, pamatnes ar sāls izdalījumiem, PVH un koks. Horizontālas virsmas ar ūdens noslodzi nav piemērotas. Virsmām ar nelielu slīpumu uzmanīties, lai nav traucēta ūdens notecēšana.

Norādes

Drošības norādes

Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

Likvidācija

Atbrīvojies no taras ievērojot vietējo likumdošanu.

ES robežvērtība GOS (gaistošo organisko savienojumu)saturam

(Kat. A/a): 30 g/l (2010). Produkts satur maks. 1 g/l GOS.

Produkta krāsu un laku kods

M-SK01

Sastāvā esošo vielu deklarācija

Kālija šķīdrais stikls, akrila dispersija, ūdens, piedevas.

Klientu serviss

SIA DAW Baltica • Miera iela 30c, Salaspils, LV-2169 • www.caparol.lv • info@daw.lv • Tālr.: 67500072 • Informatīvais dienests: 80200937 (bezmaksas telefonlīnija)

Tehniskā informācija TIEX-191 · Sagatavota: novembris 2024

Šī tehniskā informācija ir sagatavota, balstoties uz zinātnes un tehnikas sasniegumiem un mūsu praktisko pieredzi. Ievērojot pamatņu daudzveidību un katra konkrētā objekta apstākļus, pircējs/būvnieks/darbu veicējs nav atbrīvots no atbildības pārbaudīt minēto produktu atbilstību konkrētiem mērķiem un noteiktiem konkrētā objekta apstākļiem. Jaunākas redakcijas iznākšanas gadījumā šī tehniskā informācija zaudē savu spēku. Pārlecinieties par šīs tehniskās informācijas aktualitāti www.caparol.lv. Šis dokuments ir vācu tehniskās informācijas Nr. J TIEX-191 tulkojums.

SIA DAW Baltica • Miera iela 30c, Salaspils, LV-2169 • tālr. +371 675 000 72 • e-pasts: info@daw.lv • www.caparol.lv