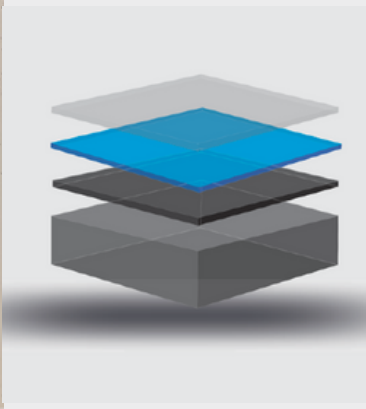
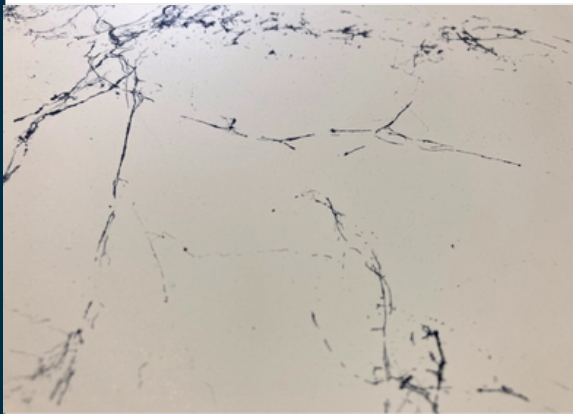








matēts poliuretāna pārklājums

1.10.2021 ver.1



-  Poliuretāna matētais pārklājums TopStone PU23
-  Pārklājuma slānis TopStone EP11, EP11 Plus, EP11 Metallic, EP31, EP31 Plus
-  Epoksīda grunts TopStone EP01 vai EP02 (EKO opcijas)
-  Nesošā konstrukcija (betons, pārseguma plātne)

Divkomponentu matēta caurspīdīga laka uz ūdenī atšķaidāmas poliuretāna sveķu bāzes

Funkcijas

Matēts virsmas gala pārklājums ar perfektu saķeri ar TopStone virsmām.

Iespējamais pielietojums:

- TopStone EP11, EP11 Plus, EP11 Metallic, EP11 EKO epoksīda klonu lakošana
- TopStone EP21, EP22, EP22 Plus epoksīda pārklājumu lakošana
- TopStone EP31, EP31 Plus, EP31 EKO poliuretāna-epoksīda klonu lakošana
- TopStone PU11 poliuretāna klonu lakošana
- piemērots dzīvojamām un komerciālām vajadzībām

Priekšrocības:

- vienmērīga matēta virsma
- augsta UV stabilitāte
- vienkārša un ērta apstrāde
- laba ķīmiskā izturība
- augsta nodilumizturība un izturība pret skrāpējumiem
- ļoti viegli tīrāma

Raksturojums:

- divkomponentu poliuretāna pārklājums
- atšķaidāms ar ūdeni

Iestrādes dati:

Patēriņš uz vienu slāni apm.	0,05 - 0,1 kg	Minimālais relatīvais gaisa mitrums	40%
Sajaukšanas attiecība pēc svara	5,7 : 1	Maksimālais relatīvais gaisa mitrums	75%
Materiāla izstrādes laiks	50min.	Izžuvīis, bez putekļiem pēc	90min.
Ieteicamā temperatūra ieklāšanai	+20 °C	Staigājams pēc	4h
Maksimālā gaisa temperatūra	+15 °C	Krāsojams pēc	4h
Minimālā virsmas temperatūra	+10 °C	Mehāniski noslogojams pēc	~ 3 dienām
Maksimālā gaisa temperatūra	+25 °C	Ķīmiski noturīgs pēc	~ 3 dienām

Vērojiet rasas punktu un sargājiet no rasas veidošanās. Materiāla uzklāšanas un sacietēšanas laikā, tas nedrīkst nonākt tiešā saskarsmē ar ūdeni vai ķīmiskām vielām. Neizmantojiet dīzeļdegvielu, un gāzi telpu apkurei uzklāšanas vietā. Tie izdala CO2, kas negatīvi ietekmē virsmas kvalitāti. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju un atbilstošu temperatūru, un, ja nepieciešams, uzstādiet gaisa mitrinātāju.

Uzmanību: Caurvējš var izraisīt virsmas optiskos defektus, piemēram, krāsas un spīduma atšķirības.

Iepakojums un pārklājums:

2,5 kg - aptuveni 25m² divās kārtās

5 kg - aptuveni 50m² divās kārtās

Šeit norādītā materiāla patēriņš var atšķirties atkarībā no konkrētajiem apstākļiem un uzklāšanas.

Uzglabāšana:

Apmēram 6 mēneši, uzglabājot oriģinālajā iepakojumā temperatūrā, kas nesasniedz sasalšanu.



Lietošanas instrukcija:

1. Paredzētajai virsmai, lietajai grīdai, pirms turpmākas apstrādes jābūt pilnībā sacietējušai, nelīpošā stāvoklī un piemērotai staigāšanai. Esošajai lietajai grīdai pārklājums jāuzklāj 24 stundu laikā. Pēc ilgāka laika, lai panāktu optimālu saķeri, pamatne viegli jānoslīpē **ar melnu PAD vai abrazīvu sietu** (180 grit). Pēc tam rūpīgi jānoņem visi putekļi. Arī pirms uzklāšanas uz epoksīdsveķu grīdas virsma vispirms jānoslīpē **ar melnu PAD vai abrazīvu sietu** (180 grit).
2. Kārtīgi samaisiet A komponentu. Pievienojiet B komponentu atbilstoši sajaukšanas attiecībai un nekavējoties samaisiet ar elektrisko maisītāju vismaz 2 minūtes (aptuveni 300–400 apgr./min). Pēc tam ielejiet tīrā traukā.
3. Pārklājums vienmēr tiek uzklāts divos slāņos. Malās pārklājums jāuzklāj ar otu (tikai ar nelielu kārtu, lai malas neizžūtu) un nekavējoties jānorullē ar 10 cm platu neilona rullīti (14 mm saru garumu). Materiāls tiek uzklāts ar labi samitrinātu 25 cm platu neilona rullīti (14 mm saru garums) vienmērīgi un plānā kārtā (50–100 g/m²) pa visu virsmu. 10 minūšu laikā virsma jāizrullē ar 50 cm platu neilona rullīti (14 mm saru garums), nedaudz iemērcot materiālā, vienā virzienā bez spiediena.
4. Regulāri nomainiet neilona rullīti, vienmēr izmantojiet jaunu rullīti, ja darbs tiek pārtraukts. Otro kārtu uzklāj pēc 4–24 stundām tāpat kā pirmo kārtu.
5. Lai izvairītos no materiāla reakcijas ar gaisu, neatstājiet atvērtus konteinerus. Izstrādājiet atvērtos konteinerus pēc iespējas ātrāk. Neglabājiet atlikušo materiālu no konteineriem turpmākai lietošanai. Izmantojiet tos pašus partijas numurus norādītajai virsmai.

Struktūras paraugs:

- TopStone EP01/02 grunts vai EKO varianti.....apm. 0,5 kg/m²
- TopStone EP11 klonā masa RAL tonī.....apm. 2,0 kg/m²
- TopStone PU23 matētais pārklājums.....apm. 0,1 kg/m²

BRĪDINĀJUMS!

Uzmanieties no ķīmiskas reakcijas pēc sacietēšanas / saskares ar svešķermeņiem / priekšmetiem, piemēram, paklājiem ar gumijas pamatni, riepām utt. Var rasties atšķirīgi krāsu plankumi.

Bīstamo vielu klasifikatori H:

Komponents A – H301, H302, H310+H330, H314, H315, H317, H318, H319, H400, H410

Komponents B – H317, H319, H332, H335, H412

Bīstamo vielu klasifikatori P:

Komponents B – P101, P102, P271, P280, P405, P510

Tehniskie dati:

Specifiskais svars	1,05kg/l
Salizturīgs	Nē
Sausums (Dry matter)	35%
Viskozitāte (23°C)	aptuveni. 300 mPa.s

TOPSTONE s.r.o.
Družstevní 442, Hranice, 753 01
Czech Republic
+420 580 582580 | info@topstone.cz
stavebnichemie.topstone.cz
ISO 9001, ISO 14001

Slovak Republic
TOPSTONE Slovensko s.r.o.
prevádzka Vrbovská cesta 123
921 01 Piešťany
+421 918 459 563 | info@topstone-sk.sk
stavebnachemia.topstone-sk.sk

Latvija
SIA PROCOAT
"Pakaviņi", Ēdoles pagasts, Kuldīgas
novads, LV-3310
+371 25689787 | info@procoat.lv
PROCOAT.LV