



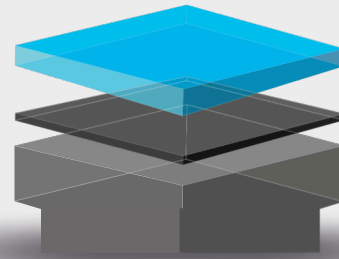
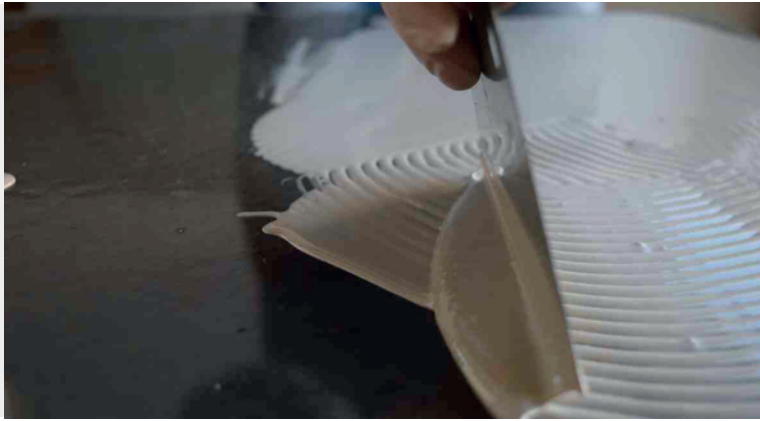
TopStone EP11



PROCOAT

TopStone neslīdošs klona materiāls, pārklājums

08.01.2020 ver. 7



EP11
(epoksīds, poliuretāna pārklājumi un klona materiāli...).

EP01, EP02 (Un EKO opcijas)

substrāts
(betons, anhidrīts, bruģis...)

Divkomponentu epoksīda daudzfunkcionāls materiāls

Funkcijas

Krāsots virsmas nobeigums ar perfektu saķeri TopStone gruntij.

Iespējamais pielietojums:

- šķidri ieklājams, gluds vai neslīdošs pārklājums, kas piemērots noliktavām, autoservisiem, ražošanas un biroju ēkām, utt.;
- gluds pārklājums lietošanai vietās ar zemu mehānisko slodzi, piemēram, pagrabos, saimniecības telpās, garāžās utt.;
- strukturēts pārklājums (ja sajaukts ar TopThix) lietošanai vietās ar zemu mehānisko slodzi, piemēram, pagrabos, saimniecības telpās utt.;
- divi jaukti RAL toņi rada tā saukto marmora imitāciju, izmantošanai zonās, kurās nepieciešami dizaina risinājumi, piemēram, interjeros, ieejas hallēs

EP11

Priekšrocības:

- vienkārša ieklāšana
- lieliskas mehāniskās īpašības
- laba ķīmiskā izturība
- daudzfunkcionāls
- neporains
- viegli tīrāma pabeigtā virsma
- spīdīga virsma
- regulējams patēriņš
- var tikt papildināts ar kvarca smiltīm

Raksturojums:

-epoksīda sveķi, divkomponentu, pigmentēti, bez šķīdinātājiem, bez nonilfenola, videi draudzīgi

Iestrādes dati:

Materiāla iestrādes laiks	30 minūtes pie 20 °C
Ieteicamā temperatūra ieklāšanai	> +10 °C (+ 30 °C max.)
Zemās temperatūrās	lēna sacietēšana
Augstās temperatūrās	ātra sacietēšana
Pilnībā sacietējis	pēc 7 dienām pie +20°C
Staigājams	pēc 24 h pie +20°C
Nākamās kārtas uzklāšana	pēc 24 h pie +20°C

Neizmantojiet dīzeļdegvielu, un gāzi telpu apkurei uzklāšanas vietā. Tie izdala CO2, kas negatīvi ietekmē virsmas kvalitāti. Epoksīdsveķi nav pilnībā UV stabili. Gaišu toņu gadījumā jāņem vērā lielāks patēriņš un jāapsver krāsaina gruntēšana.

Iepakojums un pārklājums:

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

Mazumtirdzniecības iepakojums	5 kg noklāj aptuveni 10 m ² , klājot uz klona 2,5-3,3 m ²
Vairumtirdzniecības iepakojums	25 kg noklāj aptuveni 50 m ² , uz klona 12,5-16,5 m ²



Lietošanas instrukcija:

1. Uzklājiet TopStone EP11 materiālu (aptuveni 12–24 stundas pēc TopStone grunts uzklāšanas) uz sacietējušas TopStone grunts virsmas (EP01, EP02 vai EKO opcijas), izmantojot iepriekš aprakstīto tehnoloģiju.
2. Aprīkojuma sagatavošana: trauks divu komponentu sajaukšanai saskaņā ar instrukcijām, maisītājs, gumijas lāpstiņa, tērauda ķelle ar zobiem vai plakana lāpstiņa, aerācijas rullītis, neilona vai velūra rullītis.
3. Rūpīgi samaisiet TopStone EP11 A un B sastāvdaļas kopā, ievērojot sajaukšanas proporcijas, kas norādītas uz etiķetes, izmantojot lēni rotējošu maisītāju, 3 minūtes. Vēlams, maisījumu pārlejiet citā traukā un vēlreiz īsi samaisiet.
4. Kad materiāls ir gatavs, uzklājiet to 30 minūšu laikā 20°C temperatūrā, izmantojot atbilstošus instrumentus un tehnikas, piemēram, uzklājot ar rullīti, zobainu vai plakānu tērauda lāpstiņu.
5. Uzklājiet TopStone EP11 pieaugošā temperatūrā, kas samazina gaisa mitruma kondensācijas risku uz materiāla virsmas.

Uzglabāšana:

Uzglabāt temperatūrā > +12°C < +25°C, sausā vietā oriģinālajā iepakojumā. Garantijas periodu skatiet uz iepakojuma.

UZMANĪBU! Nekasīt un neļaut maisījumam notecēt no iepakojuma, jo pastāv augsts nesacietējušu vietu izveidošanās risks.

UZMANĪBU! Pirms TopStone EP11 materiāla uzklāšanas pārliciecinieties, ka virsma ir pilnībā nogruntēta, bez burbuļiem, notecējumiem un citiem defektiem. Ja nepieciešams, var atkārtoti uzklāt TopStone Filler vai jaunu grunts kārtu.

Padomi:

1. **Lietā klonu uzklāšanas instrukcijas:** Uzklāt aptuveni 1,2–3,5 kg/m², izmantojot zobainu vai plakānu špaktelāpstiņu uz perfekti sacietējušas TopStone grunts. Pēdējais solis ir gaisa izspiešana no klona, izmantojot speciālu dzeloņu rullīti, tā saukto "ezīti".

Pielietojums: komercelpas, biroju ēkas, lidostas, elektrostacijas, noliktavas, zonas ar lielāku mehānisko slodzi - iekrāvēju satiksmi, palešu ratiņu pārvietošanu utt.

2. **Pārklājuma uzklāšanas instrukcijas:** Uzklāt aptuveni 0,3–0,5 kg/m², izmantojot velūra rullīti (Piezīme: mazākam patēriņam vai spilgtām krāsām ieteicams izmantot krāsainu gruntu).

Pielietojums: pagrabos, garāžās, saimniecības telpās un vietās ar zemāku mehānisko slodzi.

3. **Norādījumi neslīdoša seguma izveidošanai:** Uzklāt ar tērauda špaktelāpstiņu aptuveni 0,5–0,8 kg/m² uz sagatavotas, ar smiltīm pārklātas virsmas. Pēc tam ar rullīti veikt krusteniskas kustības.

Neslīdošās virsmas struktūras piemērs aptuveni 1,0–2,0 mm biežumā:

- TopStone grunts apm. 0,6 kg/m²
- TopStone kvarca smiltis ar frakcijas izmēru 0,4–0,8 mm 3,0 kg/m² (noslaucot nepielīpušās smiltis)
- TopStone EP11 klona masa apm. 0,8 kg/m²

Pielietojums: garāžās uz pamatplātnes, ražošanas telpas, noliktavas utt.

Uzklājiet TopStone EP11 uz virsmas tūlīt pēc sajaukšanas. Ja tas netiks izdarīts, pastāv risks, ka atkārtotas sajaukšanas laikā (pēc vairāk nekā 5–10 minūtēm) spontāni notiks asa eksotermiska reakcija = ātra sacietēšana. Noteikti notīriet visus instrumentus un nesacietējuša materiāla virsējo slāni ar TopStone tīrīšanas līdzekli vai acetonu. Sacietējušu materiālu noņemiet mehāniski, izmantojot smilšpapīru, drāšu birsti utt.

Bīstamo vielu klasifikatori H un P:

A Komponente: H315, H317, H319, H411, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P310, P333+P313, P362, P391, P501

B Komponente: H302, H312, H314, H317, H332, H411, H412, P264, P270, P271, P280, P301+P330+P331, P3020+P352, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P312, P333+P313, P363, P391, P405, P501

Iestrādes dati:

Materiāla iestrādes laiks	30 minūtes
Spiedes izturība	55 MPa
Lieces izturība	40 MPa
Svars	1.38 kg/l
Saķere ar betonu	2.97 MPa
Ugunsreakcija	Bf1S1
Slīdēšanas pretestība (sausā - mitrā stāvoklī)	0,5 saskaņā ar ČSN 74 4505
Patēriņš	0,3–3,5 kg/m ² , pamatojoties uz pamatnes uzsūktspēju.

Sajaukšanas attiecība A:B pēc svara 4,5:1 vai skatīt etiķeti uz iepakojuma.

Drošība:

Ķīmiskais sastāvs — epoksīdsveķu maisījums ar speciāli izstrādātu sacietēšanas sistēmu. Transportēšanas klasifikācija — ADR komponents A 9 un komponents B 8. Plašāku informāciju skatiet materiāla drošības datu lapā.

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