



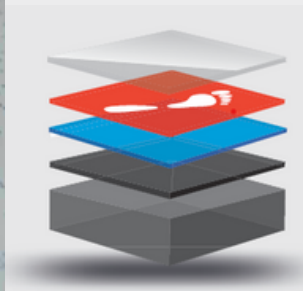
# TopStone EP22








PROCOAT

**daudzfunkcionāls caurspīdīgs pārklājums, ko izmanto dekoratīvu priekšmetu iestrādāšanai un krāsaino smilšu pārklāšanai**

19/01/2018 ver. 6



-  TopStone EP22 caurspīdīgs epoksīda pārklājums
-  Dekoratīvu priekšmetu, piemēram, logotipu, tapešu, uzklāšana
-  TopStone EP11 lietais epoksīda klons (RAL opcijas)
-  TopStone EP01 vai EP02 epoksīda gruntējums (EKO opcijas)
-  Nesošā konstrukcija (mašīnapstrādāts betons)

## Divkomponentu caurspīdīgs epoksīds

### Funkcijas

Caurspīdīgs virsmas pārklājums uz TopStone epoksīda virsmām un krāsainām kvarca smiltīm, tapetēm, logotipiem, uzlīmēm.

### Iespējamais pielietojums:

- noslēdzošs slānis krāsainām kvarca smiltīm, piemēram, skolu, medicīnas iestāžu, rūpnīcu ēdnīcu virtuvēm, izstāžu zālēm, galerijām, gaitenīem un visām telpām ar augstām estētikas un mehāniskām virsmas izturības prasībām
- noslēdzošs aizsargslānis TopStone EP11, EP11 Plus liešanas masai
- blīvējošs aizsargslānis TopStone EP11, EP11 Plus lietajam klonam kas pārkaisīts ar krāsainām pārslām
- pārklājums, kas piemērots perforētu sienu segumu pārklāšanai; pirms uzklāšanas vienmēr pārbaudiet pārklājuma un sienu segumu saderību
- mašīnludinātu krāsaino smilšu uzklāšanai iesakām izmantot TopStone izlīdzināšanas mašīnu



### Priekšrocības:

- lieliska dzidrība līdz 2mm biezumam
- ilgāks lietošanas laiks un paaugstināta UV noturība salīdzinājumā ar EP21
- estētiska virsma
- lieliskas mehāniskās īpašības, laba ķīmiskā izturība
- daudzfunkcionāls
- ūdensizturīgs
- viegli tīrāma virsma
- spīdīgs pārklājums

### Raksturojums:

Divkomponentu epoksīda sveķi, caurspīdīgi, zemas viskozitātes, bez šķīdinātājiem un nonilfenola, videi draudzīgi

### Uzglabāšana:

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

### Iestrādes dati:

<b>Materiāla iestrādes laiks</b>	60 minūtes pie 20 °C
<b>Ieteicamā temperatūra ieklāšanai</b>	> +10 °C (+ 30 °C max.)
<b>Zemās temperatūrās</b>	lēna sacietēšana
<b>Augstās temperatūrās</b>	ātra sacietēšana
<b>Virsmas lietojamība 20°C temperatūrā</b>	Nākamais slānis uzklājams aptuveni pēc 24 stundām.

TopStone EP22 uzklāšanas un sacietēšanas laikā nedrīkst nonākt tiešā saskarsmē ar ūdeni vai ķīmiskām vielām. Neizmantojiet dīzeļdegvielu, un gāzi telpu apkurei uzklāšanas vietā. Tie izdala CO<sub>2</sub>, kas negatīvi ietekmē virsmas kvalitāti. Epoksīdsveķi nav pilnībā UV stabili.

### Iepakojums un pārklājums:

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

<b>Mazumtirdzniecības iepakojums</b>	<b>5 kg</b>	aptuveni 5-10 m <sup>2</sup> /patēriņš aptuveni 0,5 - 1,0 kg/m <sup>2</sup>
<b>Vairumtirdzniecības iepakojums</b>	<b>25 kg</b>	aptuveni 25-50 m <sup>2</sup> /patēriņš aptuveni 0,5 - 1,0 kg/m <sup>2</sup>



## Lietošanas instrukcija:

- Uzklājiet TopStone EP22 sistēmu, kā aprakstīts tālāk, uz sacietējušās TopStone EP11 virsmas vai krāsainām kvarca smiltīm.
- Instrumentu sagatavošana: trauks divkomponentu saistvielas sajaukšanai saskaņā ar instrukcijām, maisītājs, tērauda lāpstiņa, gumijas slotiņa, **aerācijas rullītis**.
- Rūpīgi samaisiet abas TopStone EP22 komponentes A un B, izmantojot lēnas darbības mikseri 3 minūtes.
- Kad materiāls ir gatavs, uzklājiet to 60 minūšu laikā 20 °C temperatūrā, izmantojot atbilstošu tehniku, piemēram, krāsošanas rullīti vai gumijas slotiņu.
- Uzklājiet TopStone EP22, paaugstinoties temperatūrai, kas samazina gaisa mitruma kondensācijas risku uz materiāla virsmas.

**BRĪDINĀJUMS!** Nekad nenokasiet un nenopiliniet sajaukto materiālu no trauka, jo tas var izveidot vietas, kas pienācīgi nesacietēs.

**UZMANĪBU!** Pirms TopStone EP22 materiāla uzklāšanas pārliecinieties, ka virsma ir pilnībā nogruntēta, bez burbuļiem, izciļņiem un citiem defektiem.

Ja nepieciešams, var atkārtoti uzklāt TopStone špakteli vai jaunu grunti.

### Padoms:

- Norādījumi noslēdzošā pārklājuma uzklāšanai:** Uzklāt uz perfekti sacietējušās TopStone EP11 virsmas vai citām TopStone virsmām, izmantojot tērauda špaktel/lāpstiņu vai gumijas slotiņu. Pēdējais solis ir gaisa izvadīšana no klona, izmantojot adatu rullīti.

**Pielietojums:** Aizsargslānis TopStone EP11 vai ar krāsainām pārslām pārklājamam TopStone EP11. Ja nepieciešams, atkārtojiet pārklājumu. Bļvējošais slānis uz epoksīda pamatnes, kas pārklāta ar perforētām tapetēm. Nosedzošais slānis dekoratīvajiem elementiem.

Uzklājiet TopStone EP22 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

### Tehniskie dati:

<b>Pamatīpašības</b>	Izlīdzinošs
<b>Spiedes izturība</b>	55 MPa
<b>Lieces izturība</b>	40 MPa
<b>Svars / blīvums</b>	1,2 kg/l
<b>Reakcija uz uguni</b>	Bfl
<b>Pretslīde (sauss – mitrs)</b>	atbilst ( $\geq 0,5$ ) saskaņā ar ČSN 74 4505
<b>Patēriņš</b>	0,5 kg/m <sup>2</sup>

Sajaukšanas attiecība A:B pēc svara 1,8 : 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.

Uguns dzēšana:

Lietot sausas smiltis, pret spirtu izturīgas putas, CO<sub>2</sub>, ūdens miglu. NEDZĒST AR ŪDENI!!!

**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**