

## STOPVERF (logu tepe)

1.02

### PRODUKTA APRAKSTS

<b>Produkts</b>	Dabīga logu tepe uz pernicas, sveķu un pildvielu bāzes.
<b>Īpašības</b>	Viegli uzklājama. Izlīdzinās. Nebirst.
<b>Krāsa</b>	Gaiši bēša
<b>Iepakojums</b>	Plastmasas burkas ar tilpumu 0,5, 1 un 1.0 kg – plastmasas konteineri.
<b>Glabāšanas termiņš</b>	Primārajā iepakojumā 9 mēneši temperatūrā no +5°C līdz +25°C. Transportēšanas laikā iztur temperatūru līdz -15°C
<b>Pielietojums</b>	Parastu logu stiklošana un blīvēšana koka, metāla un betona rāmjos. Nav paredzēta stikla stiprināšanai pie rāmja.

### TEHNISKIE RAKSTUROJUMI

<b>Raksturojums</b>	Cietējoša
<b>Blīvums</b>	2,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Konsistence</b>	Pasta
<b>Plevītes veidošanas laiks</b>	dažas dienas atkarībā no temperatūras
<b>Stabilizācijas laiks</b>	Aptuveni 2 dienas
<b>Adhēzija</b>	Ļoti laba ar tīrām un sausām virsmām.
<b>Sacietēšanas laiks</b>	Aptuveni 2 mēneši atkarībā no temperatūras. Telpās var sacietēt ilgāk.
<b>Krāsošanas iespēja</b>	Ar akrila krāsām pēc 3-6 nedēļām pēc lietošanas. Dažas krāsas var krokoties.
<b>Remonts</b>	Ar to pašu materiālu
<b>Šuvju izmēri</b>	Mīnīmālais šķērsgriezums 10 x 10 mm Maksimālais platums 15 x 20 mm

### IETEICAMĀS VIRSMAS

**Pamatne** Koksne, metāls, betons, stikls. Virsmām jābūt krāsotām divos slāņos un jābūt sausām, tīrām, brīvām no putekļiem, korozijas pēdām, taukiem un eļļām.

### PIELIETOŠANAS VEIDS

<b>Pielietošanas veids</b>	Uzklāt ar špaktelļāpstiņu temperatūrā no +5°C līdz +30°C. Pirms lietošanas zemākās temperatūrās tepe iepriekš jāsasilda. Šķīdinātājs, pernica vai krīts nav jāpievieno.
<b>Tīrīšanas līdzekļi</b>	Instrumenti – ar terpentīnu, rokas – ar līdzekli Handfris vai ūdeni un ziepēm.
<b>Piesardzības pasākumi</b>	Sargāt no bērniem!

**Atbildība:** Augstāk norādītā informācija ir firmas Den Braven izmēģinājumu rezultāts. Ražotājs nevar paredzēt visus savu produktu pielietošanas veidus, un, par cik produktu pielietošanas paņēmienus nav iespējams pilnībā kontrolēt, patērētājs uzņemas pilnu atbildību par atbilstoša produkta izvēli un pielietošanu. Ražotājs neuzņemas atbildību par sliktu virsmas stāvokli un bojājumiem, kas radušies atmosfēras apstākļu, iepriekšējās sagatavošanas vai konstruktīvu nepilnību dēļ.