



### Produkta apraksts

**PYRO-SAFE FLAMMOPLAST SP-A** ir dispersija uz ūdens bāzes, bez šķīdinātājiem, ar organiskām un neorganiskām sastāvdaļām. Tā tiek izmantota kā piesūcinošs/uzbriestošs pārklājums aizsardzībai pret uguni. Ugunsgreķa gadījumā produkts veido izolējošas putas, kas aizsargā virsmu no liesmām.

### Īpašības

krāsa	pelēka
smarža	gandrīz bez smaržas
uzliesmošanas temperatūra	nav aizdedzināms
būvums (20°C)	aptuveni 1,25 g/cm <sup>3</sup>
pH vērtība (20°C)	aptuveni 8,3
viskozitāte (20°C)	5.000 – 10.000 mP

### Pielietošana

**PYRO-SAFE FLAMMOPLAST SP-A** tiek izmantots celtniecības tērauda un betona aizsardzībai pret uguni iekštelpās, kā arī zem jumtiem vaļējās zālēs.

### Apstrāde

Virsmai jābūt attīrītai no putekļiem un taukiem.  
Samaisot tiksotropais materiāls kļūst ļoti plūstošs un to iespējams izsmidzināt.  
Vielu iespējams gan uzklāt ar otu, gan izsmidzināt.  
Smidzinot iespējams izvēlēties gan augsta spiediena, gan bezgaisa metodi.  
Ar **PYRO-SAFE FLAMMOPLAST SP-A** jāstrādā apkārtējās vides temperatūrā, kas augstāka par +5°C, un relatīvajā gaisa mitrumā, kas zemāks par 85%.

### Pielietojuma diapazon atbilstoši DIBT, Berlin No. Z-19.11-489 apstiprinājumam

Patēriņš	µm sauss
vismaz 1,4 kg/m <sup>2</sup>	= aptuveni 700 µm

Smidzinot jāņem vērā materiāla zudumi.  
Kā virsējais pārklājums jāizmanto mūsu DEKORLACK SP-2

### Žāvēšanas laiks

Pie 23°C un 65% relatīvā gaisa mitruma:

Pieskaroties sauss	pēc 12 stundām
pilnīgi sauss	pēc 4 dienām

### Iepakojums

Plastmasas 25 kg tilpuma spainis

### Derīguma termiņš

Iespējams uzglabāt istabas temperatūrā (apmēram 23°C) aptuveni 18 mēnešus aizvāktos oriģinālajos spaiņos. Jebkurā laikā jāstrādā no sala.

### Tīrīšana

Uzreiz ar ūdeni

### Drošības norādījumi

**PYRO-SAFE FLAMMOPLAST SP-A** nav bīstams materiāls

### Kvalitātes nodrošinājums

Pastāvīgu kvalitāti garantē mūsu kvalitātes menedžmenta paškontrolē atbilstoši ISO 9001 un oficiālā IBMB, Braunschweig, valsts kontrolē. Mēs garantējam kvalitāti atbilstoši mūsu biznesa pamatnoteikumiem.