



### PROMASTOP®-CC Tűzvédelmi bevonat



#### Általános ismertető

A PROMASTOP®-CC vizes hígítású, „hibrid” tűzvédelmi bevonat. Egyesíti a hő hatására habosodó és a hőelvonó tűzvédelmi bevonatok pozitív jellemzőit. A PROMASTOP®-CC a tűzgátló lezárásokban (OTSZ szerint: tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszerekben) biztonságos védelmet nyújt a füst, a tűz és a hő terjedése ellen.

#### Alkalmazási terület

A PROMASTOP®-CC tűzvédelmi bevonatot egyedi kábelek, kábelkötegek, kábelvédő csövek, éghető és nem éghető anyagú csővezetékek, tűzgátló csappantyúk és zsaluk, füstgáz vezérlő csappantyúk és zsaluk, valamint önálló és burkolt szellőző vagy önálló hő- és füstelvezető, légpótló és füstmentesítő légcatornák fal- és földmátvezetéseihez tűzgátló lezárására fejlesztették ki. A PROMASTOP®-CC európai szabványos vizsgálattal igazolva alkalmas kábelek mentén történő lángterjedés megakadályozására is.

#### Előnyök

- nedves helyiségekben is használható (nagy páratartalom, fröccsenő víz)
- jó tapadás
- minden kábelcsoport esetén rövid kábelfestés szükséges
- nagy áttörési keresztmetszet
- jó akusztikai tulajdonságok
- szendvicspanel falakban, rétegragasztott fapanel (CLT) szerkezetekben, álmennyezetekben és aknafalakban is igazolt
- használati besorolás: X típus

#### A szerkezeteket a következő szabványok szerint vizsgálják, osztályozták és engedélyezték

- MSZ EN 1366-3, MSZ EN 1366-4 és MSZ EN 1366-1
- MSZ EN 13501-1, MSZ EN 13501-2 és MSZ EN 13501-3
- ETAG 026-2 (EAD-ként használva)
- MSZ EN ISO 10140-2
- MSZ EN ISO 717-1
- IEC 60331-11 és IEC 60331-21
- MSZ EN 60332-3-10 és MSZ EN 60332-3-22
- MSZ EN 61034-1 és MSZ EN 61034-2

#### Kiszerezés

- 12,5 kg-os műanyag vödör
- 44 vödör/raklap
- 550 kg/raklap

A változtatás jogát fenntartjuk.

#### Tárolás

- tárolási és szállítási hőmérséklet: 3°C - 35°C
- az eredeti csomagolásban 6 hónapig
- a megkezdett terméket gyorsan el kell használni

#### Biztonsági útmutató

- biztonsági adatlapunk szerint

Műszaki adatok és jellemzők	
	<b>ecsettel is felhordható</b>
<b>Szín</b>	világosszürke
<b>Állag</b>	folyékony
<b>Anyagszükséglet</b>	0,7 mm száraz rétegvastagság esetén 1,35 kg/m <sup>2</sup> 1000 x 600 mm méretű kőzetgyapot táblánál oldalanként 0,81 kg
<b>Sűrűség</b>	1500 ± 200 kg/m <sup>3</sup>
<b>Használati besorolás</b>	X típus
<b>Tűzzel szembeni viselkedési osztály</b>	B-s1, d0
<b>VOC-tartalom</b>	0 g/l
<b>Reagálási hőmérséklet</b>	kb. 190°C