

## PROFI ÉLVÉDŐ RAGASZTÓ 0,8 MM

Termékkód. 2900  
Állapot 05/2018

<b>Termék:</b>	<b>Kül-és beltéri, mész-gyorscsement habarcs</b>	
<b>Alkalmazás:</b>	Élvédő profilok, vakolóprofilok, elektromos vezetékek csövezésének, dugaljak elhelyezéséhez ill. rögzítéséhez mész-gyorscsement habarcs.	
<b>Tulajdonságok:</b>	Kb. 30 percen belül megköt. Csak mész-cement vakolatok alá használjuk.	
<b>Műszaki adatok:</b>	<b>Összetétel:</b>	Cement, mészkőhomok 0–0,8 mm, adalékok
	<b>Anyagigény:</b>	1 zsák kiad kb. 21 l nedveshabarcsot
	<b>Felhordási vastagság:</b>	max. 50 mm
	<b>Nyomószilárdság:</b>	> 6,0 N/mm <sup>2</sup>
	<b>Hajlítószilárdság:</b>	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
	<b>Szárazanyag-sűrűség:</b>	> 1.500 kg/m <sup>3</sup>
	<b>Vízigény:</b>	kb. 5,0 – 6,0 liter tiszta víz/zsák
<b>Normák:</b>	ÖNORM B 3346 und ÖAP – Feldolgozási irányelvek	
<b>Feldolgozás-technika:</b>	A vakolatalapnak száraznak, pormentesnek, teherbírónak, egyenes felületűnek (ÖNORM DIN 18202), nedvszívónak, tisztának és fagymentesnek kell lennie. (+5°C felett- anyag és levegő!) Erősen nedvszívó alapfelületeket előre be kell nedvesíteni.	
	<b>Bekeverés:</b>	A Profi élvédő ragasztót keverőszár segítségével keverjük be. 3 perc pihentetés után keverjük át még egyszer. Az anyag kész bekeverés után kb. 30 percig felhasználható.
	<b>Munkatechnika:</b>	A Profi élvédő ragasztót kézzel, pontszerűen vigyük fel. A pontok távolsága függ a profilok rögzítésétől. A habarcs vastagsága igény szerint, de 5 cm-nél ne legyen vastagabb. Végül a profilokat, csövezést és dugaljakat rögtön nyomjuk a habarcsba és egyengessük ki. A felesleges habarcsot simítsuk el.
<b>Javaslat:</b>	A Profi élvédő ragasztót gipszes vakolatok alá nem lehet használni! (pl. Profi MP2 és MP4, MGZ)	
<b>Hulladékkezelés:</b>	Lásd Biztonságtechnikai adatlap	
<b>Minőségbiztosítás:</b>	Saját gyártóközi termékellenőrzés	
<b>Szállítási forma:</b>	zsák (30 kg), 1.200 kg/raklap	

# Műszaki adatlap

Profibaustoffe Austria GmbH



**Tárolás:** Száraz helyen, raklapon lefóliázva min. 6 hónapig eltartható

**Biztonsági adatok:** Lásd biztonságtechnikai adatlap