

PROFI PORETEC NHL MÉSZ ELŐFRÖCSKÖLŐ

Termékkód 3581
Állapot 2018/05

Termék:	Hydrofil NHL-mész előfröcskölő, mérsékelt nedves és sóterhelt falazatokhoz	
Alkalmazás:	Bel-és kültérben, műemlékvédelmi épületek felújításához, építésbiológiailag értékes újjépítésű épületekhez. A PROFÍ Poretéc NHL-rendszer rendszereleme.	
Tulajdonságok:	Kézi és gépi feldolgozású előfröcskölő nagyon jó tapadási tulajdonságokkal. A PROFÍ Poretéc NHL rendszerek és a Trass-mészvakolat tapadáselősegítője.	
Műszaki adatok:	Összetétel:	Természetes hidraulikus mész (NHL), homok 0–4 mm, szerves adalékanyagok nélkül
	Anyagigény:	kb. 8 kg/m ² (teljes fedésben)
	Felhordási vastagság:	teljes fedésben
	Nyomószilárdság:	kb. 3 N/mm ²
	Vízigény:	kb. 7,5 liter tiszta víz/zsák
Normák:	ÖNORM EN 998-1 (GP–CS II) és ÖNORM B 3346, ÖAP-Feldolgozási irányelvek	
Alapfelület vizsgálata:	A régi vakolatot a látható sérült felület fölött min. 100 cm-rel le kell verni, fugákat ki kell kaparni, falazatot megtisztítani és hagyni kiszáradni. Lásd WTA-Irányelvek. A hiányosságokat új kövezettel pótolni kell vagy PROFÍ Poretéc Kiegyenlítő vagy Falazóhabarccsal ki kell tölteni.	
Feldolgozás-technika:	PROFI Poretéc NHL mész előfröcskölőt normál esetben teljes fedésben kell felhordani. Termésköves (nagyobb részben) kevert falazatnál megnövekszik a fedés mértéke (lásd felületspecifikus vakolási ajánlat)	
	Bekeverés:	Kézi feldolgozásnál PROFÍ Poretéc NHL mész előfröcskölőt szabadesésű vagy átfolyókeverő segítségével be kell keverni. Kézi vakológéppel is bekeverhető – kérje tanácsadónk segítségét. A 3-5 perc keverési időt mindenképpen be kell tartani.
Javaslat:	+ 5 °C alatt nem szabad vele dolgozni. A feldolgozási idő és a száradási idő alatt – de min. 3 napig – fagyhatástól óvni kell. Más anyagokkal nem szabad keverni.	
Hulladékkezelés:	Lásd Biztonságtechnikai adatlap	
Minőségbiztosítás:	Saját gyártóközi termékellenőrzés. Vizsgálati bizonyítvány MA 39.	
Szállítási forma:	zsák (40 kg), 1.400 kg/raklap	
Tárolás:	Száras helyen, raklapra fóliázva min. 6 hónapig eltartható	
Biztonsági adatok:	Lásd Biztonságtechnikai adatlap	