



MŰSZAKI ADATLAP

Az ISO-9001: 2000 Minőségmeghatározási Kézikönyv specifikációja szerinti műszaki jellemzők

Rendszer	- VERMIPLASTER az épületek strukturális elemeinek bevonására használható és passzív védelmet nyújt tűz esetére
Fizikai-kémiai jellemzők	- Finom fehér színű por-szerkezetű termék, mészkő-szulfát alapú szort bevonat, beltéri alkalmazásra, azbeszmentes, rezgés és dilatáció álló bevonat
Tűzállósági fokozat	- Th30-tól Th240-ig
Tapadás	Jól tapad vasbetonnon, alapozott és alapozás nélküli acélfelületeken, továbbá horganyzott felületeken. Egyéb felületekre, kérjék a forgalmazó tanácsát.
Látszólagos sűrűség	- 510 - 580 g/l
Az őrlés finomsága	- #200 (35 - 55 %) #800 (5 - 20 %)
Álalkalmazott keverési arány (víz/malter):	- 0,60 - 0,80- között
Vízvisszatartás	- 95 -100 %
Hajlítással szembeni ellenállás	≥ 9 Kg/cm
Összenyomással szembeni ellenállás	≥17 Kg/cm
Felületi keménység	≥30 Schore egység
Ph	12-13
Tűzzel szembeni ellenállás	M0 (nem gyúlékony)
Víz sugárral szembeni stabilitás (UNE 23-806-81)	stabil
Tárolhatóság	- 3 hónap (Eredeti zárt csomagolásban, száraz tároló helyen.)
Tárolási hőmérséklet	- +5 - +35 °C között
Kiszáradás	- 1-2 nap múlva felülete száraz - 10 nap múlva száraz - 28 nap múlva teljesen megkötött a bevonat
Időjárás elleni védelem kültérben	kültéri alkalmazás esetén szüksége van csapadék, a napsugárzás valamint erős szél elleni védelemre
Korroziv hatása acélfelületen	Nincs
Felülete	- Egyenlőtlen, rücskös, szórt vakolt felület
Csomagolás	Kb.: 20 kg-os zsák
Biztonsági előírások	- Az anyag szembe kerülése kerülendő
Elsősegély	- Szembe kerülésnél: bőséges vízzel kiöblíteni estleg szemcseppet használni, kerülendő a szem dörzsölése - Bőrrel való érintkezésnél szappanos vízzel alaposan lemosni - Lenyelés esetén: orvoshoz kell fordulni!