

StoCryl EM 110

Műgyanta diszperzió, mint keverőfolyadék PCC I esztrich-habarcs készítéséhez

Jellemzés				
Rendeltetés	Polimerdiszperzió, mint műanyag adalék, PCC I betonpótlás készítésére			
Feldolgozás	Keverőfolyadék szárazhabarcsokhoz			
Alkalmazási terület				
	Kül- és beltérben. Alap: beton és vasbeton A StoCryl EM 110 a StoCretec PCC I.2 kétkomponensű rendszer folyékony komponense, a StoCrete TG 114-hez és a StoCrete TG 118-hoz keverve alkalmazandó.			
Műszaki adatok				
Ismertető adatok	Ismérv	Szabvány/vizsgálati előírás	Érték	Egység
	Sűrűség	DIN EN ISO 2811-2	1,01	g/ml
	Viszkozitás		20-24	mPa·s
	A mutatószámok megadásánál átlagos értékekről van szó. Termékeinkben természetes nyersanyagokat alkalmazunk, ezért az egyes szállítmányok valódi értéke csekély mértékben eltérhet, anélkül, hogy ezzel a termék alkalmasságát befolyásolná.			
Feldolgozási tudnivalók				
Aljzat	Az aljzattal szemben támasztott követelmények: Az aljzat szilárd és mentes legyen leválasztó, hasonló vagy idegen anyagoktól valamint a korróziót elősegítő alkotórészekről (pl. kloridok). A nem megfelelő szilárdságú rétegeket és szennyeződések el kell távolítani. Nedves a 2001-10 Helyreállítási irányelvek definíciója szerint. A szabadon fekvő betonacél tisztasági foka az aljzat előkészítése után: Sa 2½ a MSZ EN ISO 12944 4. rész szerint. - Húzó-tapadószilárdság átlagosan 1,5 N/mm ² Húzó-tapadószilárdság legkisebb egyedi értéke 1,0 N/mm ² - Az aljzat előkészítése: Az aljzat előkészítése rendszerint sörétszórással ill. marással majd sörét- vagy szemcseszórással illetve nagy nyomású (>800 bar) vízszugárral történik. A Pórusokat és üregeket kielégítően fel kell tártani. A kitört helyek széleit 45 °ban le kell munkálni.			
Feldolgozási hőmérséklet	Feldolgozási hőmérséklet alsó határa: + 5 °C Feldolgozási hőmérséklet felső határa: + 30 °C			
Keverési arány	StoCrete TG 114: 40 kg-os zsák + 3,7 l StoCryl EM 110 StoCrete TG 118: 40 kg-os zsák + 3,4 l StoCryl EM 110			
Keverési eljárás	Kényszerkeverő: A keverőbe töltött StoCryl EM 110-hez bekapcsolt keverő mellett hozzá kell adni a StoCrete TG 114-et ill. StoCrete TG 118-at, és kb. 3-5 percig keverni kell.			
Feldolgozás	Lásd a StoCrete TG 114 és StoCrete TG 118 műszaki adatlapjait.			
A munkaeszközök tisztítása	Használat után vízzel azonnal meg kell tisztítani; a megkötött anyag csak mechanikai úton távolítható el. Be kell tartani a környezetvédelmi előírásokat.			
Szállítás				
Kiszerezés	25,0 literes műanyag hobokban, cikkszám: 7249-001			
Raktározás				
Raktározási feltételek	Száras és fagymentes helyen kell tárolni.			

StoCryl EM 110

Műgyanta diszperzió, mint készítőfolyadék PCC I esztrich-habarcs készítéséhez

Raktározási idő	<p>Minőségét eredeti csomagolásban megőrzi ... (lásd a csomagoláson)</p> <p>Tárolási idő: legfeljebb 6 hónap</p> <p>Kérjük, vegyék figyelembe a garantált raktározási időt a göngyölegesen szereplő gyártási tételszámon.</p> <p>A gyártási tételszám magyarázata: pl. 6450013223</p> <p>A példában a 2006. év 45. naptári hetének végéig garantált a raktározási idő (első számjegy = az év utolsó számjegye; a második és harmadik számjegy = naptári hét). További magyarázat az árjegyzékben.</p>
Különleges tudnivalók	
Biztonság	<p>Ez a termék az érvényes EU irányelvek szerint megjelölésköteles. Az első beszerzésnél EG biztonsági adatlapot adunk. Kérjük, vegyék figyelembe a termék kezelésével, raktározásával és ártalmatlanításával kapcsolatos tájékoztatásokat.</p>
Felülvizsgálat száma	StoCryl EM 110/DE/DE/002
Érvényesség	2005. 11. 22-től
	<p>A termék olyan célokra, melyek ezen műszaki adatlapban nem kerülnek egyértelműen megemlítésre, kizárólag a Sto Építőanyag Kft. -vel előzetesen egyeztetettek alapján alkalmazható.</p>
	<p>Az információk ill. adatok a szokásos alkalmazási célok ill. a szokásos felhasználásra való alkalmasság biztosítására szolgálnak.</p>