



MC-Estrifan Additiv PL 936/V

Minőségi esztrich képlékenyítő koncentrátum

A termék tulajdonságai:

- optimális bedolgozhatóság a „golyóscsapágy effektusnak” köszönhetően
- az esztrich homogenitásának javítása
- stabilizáló hatás
- kevesebb víz ül meg a felületen simításkor
- jó vízmegtartó képesség

Alkalmazási területek:

- homogén esztrich EN 13813-CT-C25-F4 és EN 13813-CA-C25-F4 osztályig
- fűtött esztrich
- alacsony finomrész-tartalmú homokból készült esztrich
- magas finomrész-tartalmú homokból készült esztrich

Feldolgozás

Az Estrifan Additiv PL 936/V egy cement- és anhidrit-esztrich előállításához használt nagy koncentrációjú adalék.

Az Estrifan Additiv PL 936/V kedvezőtlen szemmegoszlás esetén is jobb bedolgozhatóságot tesz lehetővé egyenletes, stabil légpórusok bevezetésével („golyóscsapágy effektus”). Fűtött esztrich esetén figyelembe kell venni a légpórusok szigetelő hatását.

Az Estrifan Additiv PL 936/V hatékonysága nagy mértékben függ az adalékanyagok eredetétől és összetételétől, valamint az alkalmazott kötőanyag fajtájától és mennyiségétől.

Az Estrifan Additiv PL 936/V adagolása a keverővízzel együtt történik. A túladagolás kerülendő, mert az megnövekedett légpórus-bevitellel járna együtt, ami rontja az esztrich szilárdsági jellemzőit.

Az optimális adagolandó mennyiség a megfelelő adalékanyagokkal és cementekkel végzett előzetes kísérletek útján állapítható meg. Az ilyen vizsgálatokkal mód nyílik az esztrichhabarcs műszaki paramétereinek ill. bedolgozhatósági tulajdonságainak ellenőrzésére. Az esztrich receptúráját érintő változások esetén előzetes kísérletek keretében vizsgálni kell, hogy Estrifan Additiv PL 936/V alkalmazásakor az esztrichhabarcs egyenletesen megőrzi-e a tulajdonságait.

Estrifan Additiv PL 936/V használata esetén kérjük betartani a biztonsági adatlapon szereplő utasításokat!

Az Estrifan Additiv PL 936/V por kiszerezésben is kapható!



Estrifan Additiv PL 936/V műszaki adatok

jellemző	mértékegység	érték	megjegyzés
sűrűség	g/cm ³	kb. 1,02	
adagolási javaslat cementesztrich	% ml	kb. 0,05 – 0,1 kb. 25 - 50	a cement tömegéhez viszonyítva, 50 kg cementhez
adagolási javaslat anhidrit-esztrich	%	kb. 0,02 – 0,05	a kötőanyag tömegéhez viszonyítva

Estrifan Additiv PL 936/V termékjellemzők

gyártásellenőrzés	DIN EN ISO 9001
szín	zöld
állag	folyékony
a címke színjelölése	kék
tárolás	Fagytól védett helyen tartandó. A tárolhatósági idő legalább 12 hónap.
szállítás	30 kg-os kanna, 200 kg-os PE hordó, 1.000 kg-os konténer
ártalmatlanítás	Környezetünk védelme érdekében kérjük a kiszerezés tartalmát maradéktalanul eltávolítani! További tudnivalók a „Kiürített szállítási és értékesítési csomagolások ártalmatlanítási koncepciója” c. kiadványunkban.

A megadott tulajdonságok / termékjellemzők laborvizsgálatokon alapulnak, a gyakorlatban ezektől eltérő értékek is előfordulhatnak. A konkrét esetekre vonatkozó műszaki alkalmasság megállapításához előzetes próbák / megfelelő ségi vizsgálatok elvégzése szükséges az adott alkalmazási körülmények között.

Megjegyzés: A műszaki adatlapon közölt adatok tapasztalatainkon és jelenlegi ismereteinken alapulnak, mindazonáltal nem kötelező érvényűek. Elengedhetetlen az összehangolásuk a konkrét építési objektummal, rendeltetési céllal és különleges helyi igénybevétellel. A fentiek teljesülése esetén értékesítési és szállítási feltételeink keretében szavatoljuk az adatok helyességét. A munkatársaink által megfogalmazott, a jelen műszaki tájékoztató tartalmától eltérő ajánlások csak akkor kötelező érvényűek ránk nézve, ha azok írásbeli igazolása megtörténik. Az általánosan elfogadott műszaki szabályok a fentiekől függetlenül, minden esetben betartandók.

03/07 sz. kiadás. Műszakilag átdolgozott nyomtatvány. Az eddigi kiadások érvénytelenek, a továbbiakban nem használhatók. Műszaki szempontból átdolgozott, új kiadás megjelentetése esetén a jelen kiadás érvényét veszíti.