



Stavebiny IŠTOK, s.r.o.,

Sartorisova 11, 821 08 Bratislava

tel./fax: 02/ 4951 3020 0904 835 224 istok@istok.sk

ESTROLITH EIII

prísada do estrichov (poterov)

Stručný popis

Prísada E III sa skladá z viacerých druhov zložiek syntetických živíc vysokej účinnosti a dá sa použiť aj v prípade cementu a anhydritového spojiva.

Oblasti použitia:

Použitie prídavného materiálu E III je vhodné do cementu a anhydridestrichu vyhotoveného na plávajúcu alebo podkladovú fóliu. Bez rozdielu je vhodné k ručnému, ako i k strojovému omietaniu - gletovaniu. Je vhodné aj pri podlahovom kúrení.

Účinnosť

V dôsledku silného plastifikačného účinku prídavného materiálu E III sa dá znižovať množstvo prídavanej vody. Prídavný materiál E III výrazne zlepšuje zapracovateľnosť estrichu a zvyšuje jeho schopnosť zhusťovania. Vplyvom prídavného materiálu E III bude povrch estrichu potrebnej pevnosti a tvrdosti. Prídavný materiál E III znižuje, resp. zabraňuje tomu, aby sa povrch estrichu nerozprašoval. Hodnoty pevnosti uvedené v DIN normách sa dajú dosiahnuť odbornou aplikáciou prídavného materiálu E III. Potrebnú pevnosť dosiahne prídavný materiál E III vyplývajúci zo svojej účinnosti tým spôsobom, že je schopný výrazne znížiť negatívne vplyvy vyplývajúce z pevnostných výkyvov prísad a z rozdielov zloženia zrn.

Dávkovanie

V prípade CEMENTOVÉHO ESTRICHU

Prídavný materiál E III treba dávkovať premietnuc jeho 0,05 – 0,15% na hmotnosť cementu.

Priamo do prvej miešacej vody:

0,25 – 0,5 dl E III / 50 kg cementu

VEĽMI DÔLEŽITÉ!

Zapracovanie estrichu nevykonávajme, ak teplota klesne pod + 5°C.

Zabezpečenie kvality

Prídavný materiál E III podlieha neustálej kontrole kvality vo vlastnej kompetencii podniku. Počas výroby sa používajú výlučne neustále kontrolované materiály.

Skladovanie

Výrobok sa dá skladovať v uzavretom balení, na nemrznúcom mieste, chrániac od pripekajúcich slnečných lúčov, 10 mesiacov.

Balenie:

- 5 kg - umelohmotná kanistra
- 25 kg - umelohmotná kanistra
- 1000 kg - jednocestný kontajner