

XARLON[®] M/260

AERANTE PER CALCESTRUZZI AD ELEVATA STABILITA'

Descrizione e vantaggi E' un prodotto liquido formulato da acidi resinici saponificati in modo tale da provocare nel calcestruzzo, con funzione tensioattiva, la formazione di bolle d'aria ad elevata stabilità e di dimensioni comprese nell'intervallo ottimale di 0,05 / 0,4 mm.

Si ottiene di conseguenza un miglioramento della lavorabilità degli impasti, la riduzione della permeabilità all'acqua, della segregazione e del "bleeding" ed un notevole incremento sia della resistenza ai cicli di gelo-disgelo che alla cristallizzazione dei sali decongelanti.

L'uso del XARLON[®] M 260 consente inoltre una ottima lavorabilità ai conglomerati poveri di parti fini, nella lavorazione di manufatti vibrocompattati o girocompressi (blocchi, tubi, ecc.), e negli impasti contenenti inerti leggeri.

Dosaggi Per l'esatto computo dell'aria introdotta si consiglia di eseguire test preliminari sugli impasti particolari.

Il dosaggio comunque può essere considerato compreso tra un minimo di 15 ml ed un massimo di 100 ml per quintale cemento a seconda del quantitativo d'aria da introdurre. In casi particolari possono essere usati anche dosaggi maggiori.

Il prodotto è compatibile con gli additivi fluidificanti e superfluidificanti di nostra produzione purché dosato separatamente (in betoniera all'atto dell'impasto).

Avvertenza Evitare lo stoccaggio a temperature inferiori a 0° C.

Nel caso di contatto con la pelle e gli occhi, lavare subito abbondantemente con acqua. Leggere la scheda di sicurezza del prodotto.

Confezioni Tanica da 20 Kg.
Fusto da 220 Kg.

Indicazioni di pericolo Leggere attentamente le istruzioni evidenziate sulle confezioni ed eventualmente richiederci la scheda di sicurezza relativa al prodotto.

I dati sopracitati sono basati sulle nostre attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per risultati negativi derivanti da un uso improprio che dipendono da fattori estranei alla qualità del prodotto. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.