

LITIOSOL 6

LS6

VOCE DI CAPITOLATO

Litiosol 6 è una silice colloidale stabilizzata al litio destinata all'uso nel trattamento del calcestruzzo. Applicabile bagnato su bagnato o bagnato su asciutto, per migliorare in maniera molto rilevante la resistenza meccanica, all'abrasione, alla macchia, formazione di lesioni e cavillature e la risalita dei Sali o formazione di polvere. Per uso interno ed esterno, dona al cemento un' effetto lucido .

VALORI TECNICI ED APPLICATIVI

RAPPORTO DI MISCELAZIONE	Con acqua : 6 a 1 per nuovi pavimenti ; 4 a 1 per vecchi pavimenti
Consumo	Circa 100/150 mq per Lt

CARATTERISTICHE TECNICHE

La silice, a piccole particelle, agisce per aumentare la densità e la durezza delle superfici in calcestruzzo e il litio agisce per ridurre gli effetti della reazione alcali-silice . Gli effetti dell'alcali-silice includono dilatazioni e fessurazioni anomale del calcestruzzo. Litiosol 6 è ecologico. Il pH è moderato rispetto al silicato di litio e non sono presenti nitrati o cloruri nel prodotto.

APPLICAZIONE

Calcestruzzo nuovo: Diluire 6 a 1 con acqua e utilizzare uno spruzzatore a bassa pressione. La superficie deve essere completamente bagnata e poi lasciata asciugare.

Calcestruzzo esistente: la superficie deve essere pulita. Diluire 4 a 1 con acqua e bagnare la superficie con uno spruzzatore a bassa pressione. Lasciare asciugare 1-2 ore.

Un rivestimento idrorepellente successivo ne migliorerà ulteriormente le prestazioni

CAMPI D'IMPIEGO

essere utilizzato su pavimenti esterni in cemento e magazzini, pavimenti commerciali e costruzioni su larga scala.

DATI TIPICI DEL PRODOTTO

COLORE /CONSISTENZA	Bianco / liquido
CLASSIFICAZIONE PERICOLO secondo direttiva 1999/45/CE	importante leggere attentamente le indicazioni contenute in questa scheda, sul sacchetto e sulla scheda di sicurezza
CONSERVAZIONE	36 mesi in ambiente fresco
CONFEZIONI	5Kg (scatoli da 4 pz)

AVVERTENZE

Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e aspettato. Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale. Per maggiori informazioni leggere le Condizioni di Vendita allegate al Listino.