

MuCis⁰ ad 33 comp

ADDITIVO MULTIFUNZIONALE INIBITORE DELLA CORROSIONE DELL'ACCIAIO NEI CALCESTRUZZI ARMATI

Descrizione MuCis[®] ad 33 Comp è un formulato in polvere che unisce la funzionalità degli inibitori di corrosione migratori e di contatto (vedi MuCis[®] ad 19 L) con una particolare reattività capillare: la protezione anticorrosione si esplica nelle microporosità del calcestruzzo. MuCis[®] ad 33 Comp svolge protezione anticorrosione sia catodica che anodica e tramite la sua reattività capillare, costituisce baluardo alla penetrazione delle aggressioni ambientali.

Vantaggi MuCis[®] ad 33 Comp contiene inibitori di origine organica che non modifica le caratteristiche fisico - meccaniche dei calcestruzzi o malte additivate e nel contempo protegge le barre d'armatura della corrosione con funzionalità sia catodica che anodica. Tale efficacia si evidenzia anche in presenza di sali cloruri. MuCis[®] ad 33 Comp migliora la reologia degli impasti.

MuCis[®] ad 33 Comp reagisce con i componenti del cemento stabilizzandosi all'interno dei capillari e si oppone alla penetrazione dei sali aggressivi.

Indicazioni di impiego Nel confezionamento di calcestruzzi o di premiscelati per la migliore protezione anticorrosione dell'acciaio d'armatura soprattutto quando sottoposto alla penetrazione di sali aggressori.

Confezioni Secchia da 3 Kg.
Fusto da 20 Kg.

Dosaggi 1%-3% riferito alla quantità di cemento utilizzato.

Stoccaggio 1 anno nelle confezioni chiuse originali.

Caratteristiche tecniche

- Aspetto: polvere biancastra
- Odore: ammoniacale

Precauzioni Tenere in ambienti protetti, temperati e ventilati.
Evitare il sole diretto.
Utilizzare in ambienti ventilati

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 dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Edizione: 02/2003

MuCis[®] ad 33 comp
pag. 1/1