MOLDOL EMU W LC





SFORMANTI

Sformante di tipo emulsionabile per manufatti in calcestruzzo

IMPIEGHI

Distacco calcestruzzo

- Si raccomanda l'impiego di MOLDOL EMU W LC in emulsione acquosa per la sformatura di manufatti in calcestruzzo da casseforme in legno o piazzole in cemento.
- Si utilizza su elementi dove l'aspetto della superficie ha poca importanza, pur prediligendo un aspetto liscio.
- Molto economico, il MOLDOL EMU W LC va diluito in acqua dal 5% al 15% a seconda del tipo di cassero, legno nuovo, usato o trattato.
- Applicazione spray, spazzole a rullo...

VANTAGGI

- Prodotto non tossico e che non provoca irritazione cutanea.
- Buona stabilità dell'emulsione. Preparare la quantità necessaria per una giornata di lavoro. L'emulsione decantata può ritornare facilmente omogenea semplicemente agitando il prodotto.
- Quando l'emulsione entra in contatto con il calcestruzzo, si rompe formando uno strato d'olio che viene assorbito a contatto con la superficie dello stampo.
- Aggiungere lentamente l'olio all'acqua assicurando contemporaneamente una buona agitazione del bagno.

AVVERTENZE

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	MOLDOL EMU W LC
Densità	ISO 3675	kg/m ³	0,901
Viscosità a 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	35,5
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	-24

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici

