



DISARMOFACE

**DISARMANTE AD AZIONE CHIMICA PER GETTI
FACCIA-VISTA DI ELEVATA QUALITA'**

GENERALITA'

DISARMOFACE isola il cassero dal getto con un'azione fisico-meccanica propria dei disarmanti di tipo tradizionale; reagisce inoltre chimicamente con il calcestruzzo creando un ulteriore elemento isolante sotto forma di sottile pellicola senza effettiva coesione, che costituisce la più efficace separazione tra il calcestruzzo e la cassaforma.

Conferisce alle superfici sfornate un aspetto uniforme senza macchie e con spigoli netti.

Permette ogni successivo trattamento delle superfici sfornate con pitture, gessi, ed intonaci di cemento escludendo il pericolo di alterazioni o scrostature.

Non contiene anti-corrosivi.

DATI TECNICI

Aspetto	liquido oleoso ambrato
Viscosità a 50°C	7,5 cSt
Tipologia	disarmante intero pronto all'uso

CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto è adatto ad ogni tipo di calcestruzzo gettato su casseforme metalliche, in legno o in materiale plastico (resine epossidiche, fenoliche, poliestere e poliuretaniche). DISARMOFACE è suggerito per ogni caso di difficile formatura su casseforme fredde o riscaldate con calcestruzzo riscaldato, per forme complesse e cemento bianco.

CONSUMI

Casseforme metalliche	40-50mq/lt
“ legno	25-35mq/lt
“ mater. plastico	40-50mq/lt
“ gesso-cemento	5-10mq/lt (prime applicazioni) 15-20mq/lt (successive applicazioni)

MODO D'IMPIEGO

Polverizzare sulla cassaforma uno strato molto sottile o passare sulla medesima un tampone leggermente inzuppato. Evitare l'applicazione del prodotto in quantitativi superiori al necessario in quanto una maggiore quantità di prodotto potrebbe danneggiare l'aspetto del manufatto.

Per l'applicazione del prodotto si consiglia l'utilizzo di spruzzine dotate di speciali nebulizzatori.

PRECAUZIONI

Durante l'impiego, utilizzare adeguati mezzi per proteggersi dal contatto del prodotto. Conservare a temperature non inferiori a +5°C nell'imballo originale ben chiuso.



Disarmoface nella cantieristica



Disarmoface nella prefabbricazione