



**MELZI MARIO** e C. s.n.c.  
Via S. Bellino, 28/A - 35020 ALBIGNASEGO (PD)  
Tel. 049/691966 - Fax 049/690157  
E-mail: melzisnc@tin.it - www.melzi.it



CATALOGO PRODOTTI  
**SISTEMI DECORATIVI**

## PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

### DUALENE EPX IMC W (a)

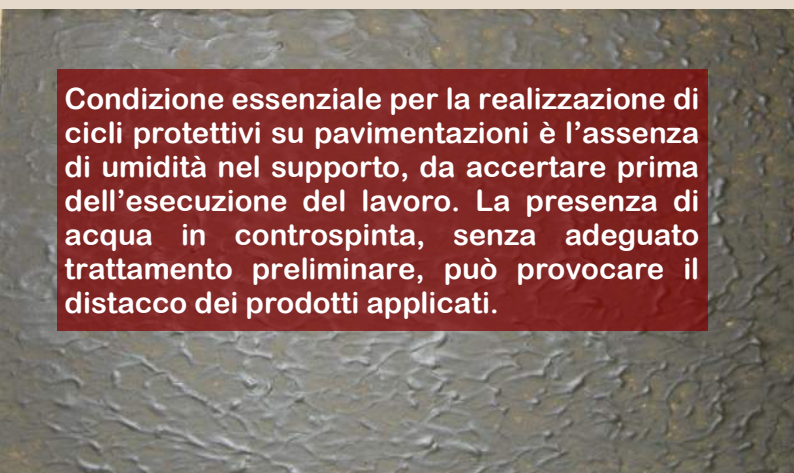
Vernice epossidica bicomponente all'acqua come trattamento preliminare all'applicazione di cicli decorativi epossidici all'acqua su supporti assorbenti, per consolidare ed uniformare gli assorbimenti. Prodotto concentrato da diluire prima dell'uso.

### DUALENE EPX FL (a)


Fondo epossidico bicomponente all'acqua, per il trattamento preliminare di supporti non assorbenti (piastrelle), prima della posa di cicli di finitura, pitture, autolivellanti e multistrato.  
.Con l'aggiunta di cemento e cemento/quarzo si realizzano boiacche e malte tricomponenti riempitive

### FONDO MD (a)

Fondo acrilico come strato di partenza di effetti spatolati monocomponenti realizzati con MONO DECO; per l'uniformazione degli assorbimenti e per agevolare la stesura del primo strato di stucco.



Condizione essenziale per la realizzazione di cicli protettivi su pavimentazioni è l'assenza di umidità nel supporto, da accertare prima dell'esecuzione del lavoro. La presenza di acqua in contropinta, senza adeguato trattamento preliminare, può provocare il distacco dei prodotti applicati.



La temperatura minima del supporto per poter realizzare cicli protettivi bicomponenti, deve essere di 13°C; si deve considerare che la temperatura del supporto è mediamente 3-4°C inferiore a quella ambientale.

## RIVESTIMENTI

### SPATOLATI

#### MONO DECO (a)

Stucco monocomponente all'acqua per la realizzazione di effetti spatolati sia su pareti che pavimenti. Disponibile in due granulometrie 01 solitamente utilizzato negli strati di riempimento o quando è richiesto un aspetto leggermente ruvido; 00 fine per gli strati di finitura, ad aspetto liscio.

#### DUALENE EPX DECO (a)

Stucco bicomponente epossidico all'acqua per la realizzazione di effetti spatolati sia su pareti che pavimenti. Disponibile in due granulometrie 01 solitamente utilizzato negli strati di riempimento o quando è richiesto un aspetto leggermente ruvido; 00 fine per gli strati di finitura, ad aspetto liscio.

### AUTOLIVELLANTI

#### DUALENE EPX SL (a)

Sistema autolivellante epossidico bicomponente all'acqua, per la decorazione di pavimentazioni interne. Lavorando con colori a contrasto è possibile ottenere diversi effetti, nuvolati, spatolati e rigati. Aspetto satinato.

#### DUALENE EPX SL SS (ss)

Sistema autolivellante epossidico bicomponente senza solvente, per la decorazione di pavimentazioni interne. Lavorando con colori a contrasto è possibile ottenere diversi effetti, nuvolati, spatolati e rigati. Aspetto lucido



## RIVESTIMENTI

### COLATA

#### DUALENE EPX LAC (ss)

Sistema epossidico bicomponente senza solvente, autolivellante, per la vetrificazione di pavimentazioni decorative interne; si utilizza anche per inglobare piccoli oggetti. Aspetto lucido



### EFFETTI MATERICI

#### DUALENE LIC SL (a)

Lattice acrilico per la preparazione di malta cementizia autolivellante nella rasatura di pavimentazioni in cls, nuove o esistenti, pietra naturale e nella realizzazione di pavimenti decorativi spatolati.



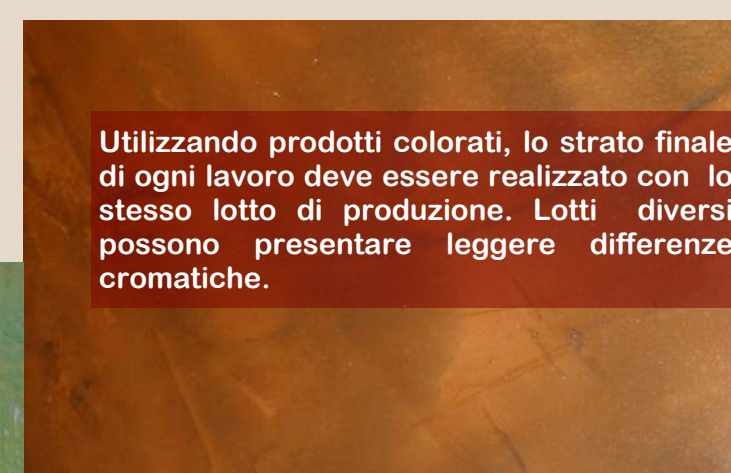
## VERNICI PROTETTIVE

#### DUALENE AIC T RA W (a)

Vernice bicomponente all'acqua a base acril - isocianato (poliuretano), per la protezione di superfici, sia interne sia esterne. Trova impiego anche come finitura decorativa di superfici spatolate. Disponibile in versione lucida e opaca

#### DUALENE EPX TRA W (a)

Vernice epossidica all'acqua, lucida, per la protezione di superfici interne. Trova impiego anche come finitura decorativa di superfici spatolate.



Utilizzando prodotti colorati, lo strato finale di ogni lavoro deve essere realizzato con lo stesso lotto di produzione. Lotti diversi possono presentare leggere differenze cromatiche.

(a) prodotto all'acqua  
(ss) prodotto senza solvente