



MELZI s.a.s.

Via S. Bellino, 28/A - 35020 ALBIGNASEGO (PD)
Tel. 049/691966 - Fax 049/690157
E-mail: info@melzi.it - www.melzi.it



Catalogo prodotti
SISTEMI DECORATIVI

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

DUALENE EPX FTR (s)

Vernice epossidica bicomponente a solvente, come trattamento preliminare all'applicazione di cicli protettivi a solvente su supporti cementizi o assorbenti in genere. Come promotore d'adesione su supporti non assorbenti (piastrelle)

DUALENE EPX IMC W (a)

Vernice epossidica bicomponente all'acqua come trattamento preliminare all'applicazione di cicli protettivi epossidici all'acqua e per il consolidamento di supporti cementizi e assorbenti in genere. Miscelata con cemento permette il trattamento di supporti umidi prima della posa di cicli di finitura; con l'ulteriore aggiunta di quarzo si preparano malte a spessore di rasatura e riempimento.

DUALENE EPX FL (a)

Fondo epossidico bicomponente all'acqua, come promotore d'adesione su supporti non assorbenti (piastrelle).

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

DUALENE LIC SL (a)

Lattice acrilico per la preparazione di malta cementizia con miscela cemento/quarzo. Si realizza in due strati successivi; l'ultimo ad essiccazione avvenuta può essere lamato per ottenere aspetto "striato".

Prima della posa della vernice finale di protezione, carteggiare con carta (fine 180-200), aspirando i residui.

DUALENE EPX SL (a)

Sistema epossidico bicomponente, dopo aggiunta di quarzo (1:1 in peso), il rivestimento si applica in due strati, rispettando le tempistiche di sovrapposizione.

Prima della posa della vernice finale di protezione, carteggiare con carta (fine 180-200), aspirando i residui.



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.



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.



VERNICI PROTETTIVE

DUALENE AIC T RA SW (a)

Vernice bicomponente all'acqua a base acril - isocianato (poliuretano), per la protezione di superfici, sia interne sia esterne.

Versione a più alta reticolazione per ottenere maggiori resistenze (profumo, detergente per unghie, olio, alimenti, ecc.). Applicare sempre almeno due strati, in ambienti particolarmente soggetti (bagni, cucine, ambienti con elevato traffico pedonale), prevedere la posa di un terzo strato.

Disponibile in versione lucida, satinata e opaca.

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
(s) prodotto a solvente