



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 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

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.



AUTOLIVELLANTI DECORATIVI

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 particolari (bagni, cucine, ambienti con elevato traffico pedonale), prevedere la posa di un terzo strato.

Disponibile in versione lucida, satinata e opaca.

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.

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