



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 PER PAVIMENTI

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

FINITURE

FINITURE

RIVESTIMENTI

DUALENE AIC IMC W (a)

Vernice bicomponente all'acqua a base di resina acril-isocianato (poliuretana), come trattamento preliminare all'applicazione di cicli protettivi all'acqua e per il consolidamento di supporti cementizi e assorbenti in genere.

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).

DUALENE EPX MS (ss)

Sistema epossidico bicomponente caricato senza solvente, come promotore d'adesione di rivestimenti a spessore quali rivestimenti multistrato, autolivellanti, malte sintetiche; come sigillante di lesioni e per incollaggi strutturali

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.

PROTETTIVI A IMPREGNAZIONE

MONOPOL PT 03 / W (s / a) - MONOPOL PT 04 (s)

PT 03 Prodotto a base di resine acriliche, per il trattamento antipolvere ad impregnazione di pavimentazioni cementizie interne ed esterne, disponibile versione a solvente e all'acqua (W).

Si applicano "bagnato su bagnato".

PT 04 versione a solvente con maggiore residuo secco, conferisce aspetto superficiale satinato. Resistente a olio e benzina.

Si applica in due strati la seconda sulla precedente asciutta.

DUALENE EPX IMC W (a)

Vernice epossidica bicomponente all'acqua, come trattamento protettivo antipolvere filmogeno di pavimentazioni in cemento.

MONOPOL LIS (a)

Soluzione acquosa di silicato di litio modificato per il trattamento di superfici cementizie assorbenti nuove o stagionate, anche esterne. Ad elevata penetrazione, reagisce con la matrice cementizia del supporto, riducendone la porosità superficiale

PITTURE

Epossidiche bicomponenti

DUALENE EPX SMT / W (s / a)

Smalto bicomponente a base di resina epossidica, per la protezione di pavimentazioni interne soggette a traffico pedonale e a mezzi di trasporto gommati. Il prodotto è indicato anche per la protezione di superfici murarie interne, alle quali si vuole assicurare elevata lavabilità, come nell'industria alimentare. Disponibile nelle versioni a solvente (SMT), e all'acqua (SMT W).

DUALENE EPX PAV / W (s / a)

Smalto bicomponente a base di resina epossidica, per la protezione di pavimentazioni interne soggette a traffico pedonale e a mezzi di trasporto gommati. Prodotto caricato con caratteristica antiscivolo, particolarmente indicato per ambienti industriali con cicli di lavorazione che mantengono bagnata la pavimentazione. Disponibile nelle versioni a solvente (PAV), e all'acqua (PAV W).

DUALENE EPX SMT AS (s)

Pittura riempitiva bicomponente a solvente a base di resina epossidica, per la protezione di pavimentazioni interne soggette a traffico pedonale e a mezzi di trasporto gommati.

DUALENE EPX SMT SS (ss)

Pittura riempitiva bicomponente senza solvente a base di resina epossidica, per la protezione di pavimentazioni interne soggette a traffico pedonale e a mezzi di trasporto gommati; idoneo anche al trattamento interno di vasche e serbatoi per il contenimento d'acqua

Acril-isocianato bicomponenti (poliuretatiche)

DUALENE AIC SMT / W (s / a)

Smalto bicomponente a base di resina acril-isocianato (poliuretana), per la protezione di pavimentazioni anche esterne soggette a traffico pedonale e a mezzi di trasporto gommati. Il prodotto è indicato anche per la protezione di superfici murarie, alle quali si vuole assicurare elevata lavabilità, come nell'industria alimentare. Disponibile nelle versioni a solvente (SMT), e all'acqua (SMT W).

DUALENE AIC PAV / W (s / a)

Smalto bicomponente a base di resina acril-isocianato (poliuretana), per la protezione di pavimentazioni anche esterne soggette a traffico pedonale e a mezzi di trasporto gommati, Prodotto caricato con caratteristica antiscivolo, particolarmente indicato per ambienti industriali con cicli di lavorazione che mantengono bagnata la pavimentazione. Disponibile nelle versioni a solvente (PAV), e all'acqua (PAV W).

VERNICI PROTETTIVE

DUALENE AIC TRA SW (a) - TRA (s) TRA SW

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

Il prodotto è impiegato per il trattamento impermeabilizzante di supporti murari, lapidei e di idropitture in opera anche su superfici orizzontali (parapetti di davanzali).

Disponibile: Opaca-Satinata-Lucida

TRA

Versione a solvente.

Prodotto concentrato da diluire prima dell'uso

Disponibile: Opaca-Lucida

MONOPOL PUR TRA (a)

Vernice monocomponente all'acqua, a base di emulsione poliuretana, per la protezione di finiture all'acqua per pavimenti, delle quali favorisce la pulizia Trova impiego come trattamento impermeabilizzante protettivo di finiture lucide a calce a contatto diretto con acqua (bagni, box doccia). Disponibile in versione lucida e opaca

MONOPOL ACR TRA W (a)

Vernice monocomponente all'acqua, a base di emulsione acrilica, per la protezione di pavimentazioni cementizie Il prodotto è indicato come rivestimento protettivo di superfici murarie, anche pitturate, alle quali si vuole conferire lavabilità. Aspetto satinato

DUALENE EPX IMC W (a)

Vernice epossidica bicomponente all'acqua come trattamento protettivo antipolvere filmogeno.

DUALENE EPX SL / SL SS (a / ss)

Sistemi autolivellanti epossidici bicomponente all'acqua e senza solvente, per la protezione di pavimentazioni cementizie interne, soggette a traffico pedonale e di mezzi gommati. La versione senza solvente si utilizza anche come finitura nella realizzazione di sistemi multistrato

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.

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
- (s) prodotto a solvente
- (ss) prodotto senza solvente