

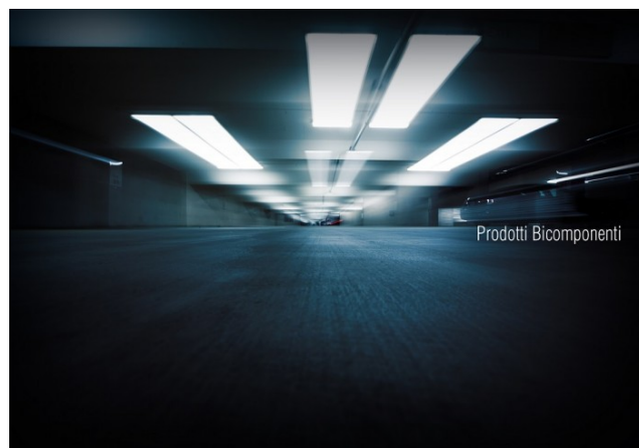
EPO SS trasparente



Primer per cemento e supporti lapidei

Ottima bagnabilità e penetrazione

Idoneo per superfici umide



Prodotti Bicomponenti

Codice	219
Descrizione	Epossi - poliamminoammidico modificato senza solventi
Impiego	Come ancorante su cemento , materiali lapidei. Idoneo per preparare massetti a spessore e come ancorante per riprese di getto.
Aspetto del film	Lucido
Colore	Trasparente
Componenti	2
Indurimento	Reazione chimica fra due componenti
Peso specifico	1,150 gr/ml (A + B)
Volume dei solidi	100 %

VOC	0 gr/ litro
Spessore minimo	30 - 40 micron
Resa teorica	24 mq / litro per uno spessore di 40 micron secchi
Punto di infiammabilità	Componente A > 113°C Componente B > 115°C
Preparazione delle superfici	Cemento nuovo: Lavaggio chimico per asportare lattime ed efflorescenze Cemento usurato: Molatura, fresatura, pallinatura, a seconda delle condizioni del cemento. La molatura è idonea per asportare lo sporco superficiale su cementi consolidati. Pallinatura e fresatura sono più idonee per cementi vecchi e friabili o nel caso che si debbano asportare vecchie verniciature. Queste operazioni vanno sempre seguite da un'adeguata depolverazione.
Preparazione del prodotto	Miscelare il prodotto secondo il seguente rapporto in peso: Componente A: 100 Componente B: 40 Miscelare separatamente il componente A e poi aggiungere il componente B.
Tempo d'induzione	Non previsto
Pot life	1 ora a 20°C
Primer	Diluire al 40 - 50% con diluente epossidico
Preparazione malte	Massetto spessorato: Alla miscela A + B aggiungere 100 - 120 parti di inerte 0,1 - 0,5.

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: da + 10 a 35°C
 Temperatura supporto: > di 10°C
 Umidità: 0 - 85 %
 Per prevenire la formazione di condensa è necessario che la temperatura del supporto sia di almeno 3°C superiore al punto di rugiada.

Tempi di essiccazione e indurimento

Per spessori di 40 micron (umidi)	10°C	20°C	30°C	
Secco al tatto	6	3	1	ore
Secco in profondità	10	6	4	

Tempi per la sovraverniciatura

Minimo (ore)	10°C	20°C	30°C
	10	8	5
Massimo (giorni)		30	

Applicazione

Pennello, rullo, airless, spruzzo
 Per applicazioni a pennello utilizzare pennelli in nylon o in pura setola.
 Per applicazioni a rullo utilizzare rulli a pelo medio.

Durata in magazzino

2 anni in luogo fresco ed asciutto (max 40°C)

Confezioni

Comp A 10 kg Comp B 4Kg