

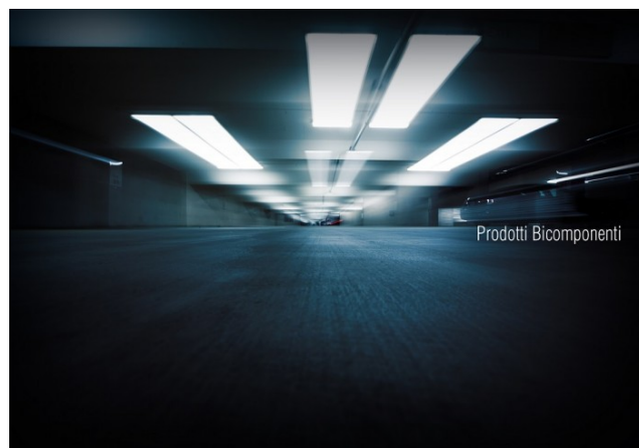
## EPO PRIMER W



Primer epossidico a base acqua

Promotore di adesione

Idoneo per superfici umide



Codice	1223
Descrizione	Primer epossi-poliammidico a base acqua.
Impiego	Come primer su pavimentazioni in cls con problemi di umidità risalente, in generale come primer di adesione in ambienti dove non è possibile usare prodotti a base solvente.
Aspetto del film	Opaco
Colore	Grigio chiaro
Componenti	2
Indurimento	Reazione chimica fra due componenti
Peso specifico	1,250 gr/ml (A + B)

Volume dei solidi	53%
VOC	0 gr/ litro
Spessore minimo	40 - 50 micron
Resa teorica	10,6mq / litro per uno spessore di 50 micron secchi
Punto di infiammabilità	Componente A >113°C Componente B >113°C
Adesione	Su cemento 2,5 MPa su gres maiolicato 12MPa ASTM D 4541
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: 30 Miscelare separatamente il componente A e poi aggiungere il componente B sotto agitazione.
Tempo di induzione	Non previsto
Pot life	2 ore a 20°C
Diluizione	20 -30% con acqua
Condizioni ambientali	Temperatura ambiente: da + 5 a 35°C Temperatura supporto: > di 10°C Umidità: 0 - 70 %

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 50 micron (umidi)	10°C	20°C	30°C	
Secco al tatto	6	3	1	ore
Secco in profondità	10	8	5	

### Tempi per la sovraverniciatura

Minimo (ore)	10°C	20°C	30°C
	10	8	5
Massimo (mesi)		1	

### 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.  
 Per l'applicazione utilizzare il metodo delle mani incrociate.

### Durata in magazzino

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

### Confezioni

Comp A 15 kg    Comp B 4,5 Kg