



DESIGN SYSTEMS

## SCHEMA TECNICA PRIMER A300 PRIMER EPOSSIDICO BICOMPONENTE

### DESCRIZIONE

Primer epossidico bicomponente esente da solventi ad elevato potere ancorante.

### CARATTERISTICHE

**Primer A300** è un primer bicomponente costituito da speciali resine epossidiche esenti da solventi, caratterizzato da eccellente adesione su manufatti in ceramica, alto potere consolidante e protettivo.

### CAMPI D'IMPIEGO

**Primer A300** è un prodotto nato specificamente per il settore della ceramica per risolvere il problema dall'aggancio su supporti critici come la ceramica.

**Primer A300** viene impiegato come primer per il trattamento di mattonelle, grès e superfici smaltate che devono essere ricoperti con smalti, ad esempio nella verniciatura di pareti, piastrelle di laboratori, bagni, docce, piscine, ecc.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	Paglierino (colorabile a richiesta)
Viscosità Brookfield a 25°C	400 - 800 cps
Densità a 20°C	1.05 kg/lit +/- 0.05
Rapporto di catalisi A : B (A = base, B = indurente)	10 : 3
Pot-life a 20°C UR 60%	40 minuti
Tempo di fuori polvere a 20°C UR 60%	1 ora
Tempo di sopravverniciabilità a 20°C	8 - 12 ore
Aderenza con smalto epox medio spessore	> 7 Mpa (Adhesion Tester)
Aderenza con autolivellante epox	> 8 Mpa (Adhesion Tester)
Infiammabilità	non infiammabile

### APPLICAZIONE

**Primer A300** può essere applicato a pennello, a rullo o a spruzzo a seconda delle necessità. Il supporto da trattare deve essere ben pulito, asciutto, sgrassato, esente da oli o da sostanze inquinanti che comprometterebbero la buona riuscita del lavoro.

### DILUIZIONE

Il prodotto opportunamente catalizzato può essere applicato tal quale oppure diluito con **DILUENTE PE** nella misura di 10-15%.

Per pulizia degli attrezzi utilizzare **DILUENTE PE**.

### RESA TEORICA

È subordinata al tipo di supporto da trattare. Mediamente con 1 kg di prodotto (A+B) si trattano circa 8 - 10 mq di superficie.



DESIGN SYSTEMS

## SCHEDA TECNICA PRIMER A300 PRIMER EPOSSIDICO BICOMPONENTE

### CONFEZIONI

Secchi in plastica da:

- 10 kg (A) + 3 kg (B)
- 5 kg (A) + 1,5 kg (B)
- 1 kg (A) + 0,3 kg (B)

### CONSERVAZIONE

In recipienti originali ed integri, protetti dal gelo e dal caldo eccessivo, il prodotto è stabile per almeno 24 mesi.

### AVVERTENZE

Nelle normali condizioni d'uso il prodotto non è dannoso per gli addetti alla sua manipolazione. Durante l'applicazione non mangiare, non bere e non fumare. Usare indumenti protettivi quali guanti, occhiali e mascherina.

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.