



## ADE-POXY 2K

### PRIMER ALL'ACQUA BICOMPONENTE EPOSSIDICO

Resina consolidante base acqua per massetti cementizi spolveranti; per il trattamento contro l'umidità residua di sottofondi umidi o come promotore di adesione per sottofondi in anidrite. Per l'incollaggio usare esclusivamente ns. collanti bicomponenti o silanici.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Bicomponente (2:1)
- Resina epossidica base acqua
- Esente da solventi
- **Barriera contro l'umidità residua (max. 4-5 %)**

#### PROPRIETÀ SPECIALI:

	Adatto per impianto a pavimento
---	---------------------------------

#### AREA DI APPLICAZIONE:

- Pavimentazioni assorbenti
- Massetti cementizi tradizionali
- Massetti in anidrite (solfato di calcio)
- Sottofondi assorbenti a riscaldamento o raffreddamento a pavimento

#### CARATTERISTICHE SPECIFICHE (a C.N.):

Aspetto:	Liquido
Viscosità Ford 4 a 20 °C (secondi):	35 - 40
Rapporto di catalisi (A+B):	2 : 1
Resa: (g/m <sup>2</sup> ):	200 - 400 (la resa del prodotto può variare a seconda della porosità o planarità della superficie da trattare)
Durata della miscela (minuti):	60
Umidità max del massetto (%):	4-5
Pedonabilità (ore):	1-2
Indurimento finale (ore):	24-36
Temperatura d'uso (°C):	+15 - +25
Applicazione/Attrezzi:	Rullo, pennello
Pulizia attrezzi:	Acqua, a prodotto ancora fresco
Rimozione del prodotto:	Acqua, a prodotto ancora fresco
Magazzinaggio (mesi): temperatura maggiore +5 °C	12
Informazioni sullo smaltimento:	Smaltire in conformità alle vigenti disposizioni locali e nazionali
Confezioni:	Confezioni complessiva da 15 kg (10 kg comp. A + 5 kg comp. B)
Raccomandazioni d'uso:	Miscelare accuratamente. Non applicare il prodotto quando già' inizia ad indurire. Stendere in maniera uniforme Non applicare in ambienti umidi Ambientare il prodotto a 20 °C prima dell'applicazione Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuale Consultare sempre la Scheda Tecnica e la Scheda di Sicurezza
GISCODE	RE 1

CONTINUA



## ADE-POXY 2K

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Verificare sempre l'umidità del sottofondo con appositi strumenti (max 4 - 5%). Il sottofondo da trattare dovrà essere compatto e privo di parti distaccanti. Verificare sempre la presenza di una adeguata barriera vapore.

### APPLICAZIONE:

Ambientare a 20 °C prima dell'impiego. Miscelare i due componenti accuratamente (due parti in volume del componente A e una parte in volume del componente B) mediante agitazione manuale o con agitatore elettrico. In quest'ultimo caso fare attenzione a non formare eccessiva schiuma.

### Risanamento di caldaie spolveranti:

Per favorirne la penetrazione diluire eventualmente il prodotto con 10% di acqua prima dell'uso e applicare una mano di prodotto (circa 150 g/m<sup>2</sup>) a pennello o a rullo in maniera omogenea.

### Barriera contro l'umidità residua:

Applicare una mano di prodotto (circa 200 g/m<sup>2</sup>) a pennello o a rullo in maniera omogenea. Dopo circa 5-7 ore applicare una seconda mano di prodotto (circa 150/200 g/m<sup>2</sup>). Se necessario per garantire una maggiore adesione dei collanti spargere uno strato di sabbia fina ed asciutta (non marina) sull'ultima mano di primer ancora fresco. Dopo l'essiccamento, prima dell'incollaggio allontanare l'eccesso di sabbia non ancorata. Il supporto dovrà comunque essere asciutto in superficie, pulito ed esente da residui in genere. Temperatura ambiente da 15 a 25 °C, umidità relativa non superiore al 75%. Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuali. Consultare sempre la scheda tecnica e di sicurezza del prodotto.

### NOTE:

Assicurarsi sempre sia presente una adeguata barriera vapore. Preparare solo la quantità di primer necessaria, usando solo contenitori e strumenti puliti.

### PITTOGRAMMI DI PERICOLO:

#### Componente A



#### Componente B

