

## PRIMER PA 35

### RESINA CONSOLIDANTE CONTRO L'UMIDITÀ

Resina consolidante per massetti cementizi spolveranti; per il trattamento contro l'umidità residua per pavimenti umidi; con l'aggiunta di sabbia fina asciutta si ottengono malte sintetiche per rasature o riparazioni rapide. Per l'incollaggio usare esclusivamente ns. COLLANTI BICOMPONENTI o SILANICI.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Monocomponente (poliuretano)
- Efficace barriera contro l'umidità residua (max. 4 – 5 %)
- **Trasparente, idoneo per la sigillatura dei vecchi pavimenti in legno che si scollano dal massetto**

### PROPRIETÀ SPECIALI:

	Classe di emissione secondo la normativa francese.
---	--

### AREA DI APPLICAZIONE:

- Massetti cementizi tradizionali
- Massetti in anidrite (solfato di calcio)
- Preparazione di malte sintetiche
- Per la sigillatura di vecchie pavimentazioni in legno poco stabili o parzialmente scollate

### NON UTILIZZARE:

- Su massetti radianti
- Su fondi non assorbenti (vetro, marmo, piastrelle etc..)
- Nelle ristrutturazioni dove ci sia la presenza di persone sensibili ai solventi
- Su superfici soggette a risalita continua di umidità e che non siano protette da una barriera di tenuta al vapore
- Su massetti che contengono materiali che si possono sciogliere o indebolire a contatto con il solvente

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

Aspetto:	Liquido denso incolore
Viscosità Brookfield a 20 °C (mPa*s):	400 - 600
Resa: (g/m <sup>2</sup> ):	200-300 variabile a seconda dell'utilizzo: <ul style="list-style-type: none"> <li>- come consolidante in superficie: 150-200 (g/m<sup>2</sup>)</li> <li>- come consolidante in profondità: 300 (g/m<sup>2</sup>)</li> <li>- come barriera contro l'umidità residua: 300 (g/m<sup>2</sup>)</li> </ul> (la resa del prodotto può variare a seconda della superficie da trattare)
Temperatura d'uso (°C):	+10 a +30 con umidità dell'aria > del 40%
Sovrapplicazione (ore):	4 - 12
Indurimento finale (giorni):	dopo 1-3 giorni ad ambiente ventilato e comunque quando non è più presente nell'aria odore di solvente. (i tempi di sovrapplicazione e indurimento finale variano a seconda delle condizioni climatiche, della ventilazione e allo spessore applicato)
Applicazione/Attrezzi:	Rullo, pennello
Pulizia attrezzi:	Solvente GR7, a prodotto ancora fresco
Rimozione del prodotto:	Solvente GR7, a prodotto ancora fresco
Magazzinaggio (mesi): temperatura maggiore +5 °C	12
Informazioni sullo smaltimento:	Smaltire in conformità alle vigenti disposizioni locali e nazionali
Confezioni:	Fustini da 10 Kg.
Limitazioni d'uso:	Infiammabile Ventilare l'ambiente durante l'utilizzo e nella fase di indurimento. Compatibile con i nostri collanti bicomponenti epossipoliuretano, poliuretano o monocomponenti silanici. Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuale Consultare sempre la Scheda Tecnica e la Scheda di Sicurezza

CONTINUA



# PRIMER PA 35

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Verificare sempre l'umidità del sottofondo con appositi strumenti. Il sottofondo da trattare dovrà essere compatto e privo di parti distaccanti e conforme alla normativa DIN 18356. Eventuali difetti della superficie, come fessurazioni o crepe vanno trattate impastando della sabbia fine (non marina) con PRIMER PA 35 fino a ottenere una malta omogenea per evitare infiltrazioni o ristagni di prodotto nell'intercapedine con rischio di danneggiamento di eventuali tubature. I fondi che presentano uno strato poco assorbente devono essere irruviditi (mediante carteggiatura) e accuratamente aspirati per consentire la penetrazione del prodotto. Prima dell'applicazione assicurarsi della presenza di una adeguata barriera a vapore.

### APPLICAZIONE:

Ambientare e agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso. Applicare a temperatura ambientale compresa tra 10 °C e 30 °C con umidità dell'aria > del 40 % (condizioni diverse possono portare ad una notevole variazione dei tempi di asciugatura con risultati non eccellenti). Ventilare l'ambiente durante l'utilizzo e nella fase di indurimento.

#### Come consolidante superficiale:

Applicare una mano di primer PA 35 in rapporto di diluizione 2:1 con l'apposito diluente D40 rispettando la resa di circa 150-200 (g/m<sup>2</sup>).

#### Come consolidante in profondità:

Applicare una mano di primer PA 35 in rapporto di diluizione 1:1 con l'apposito diluente D40. Successivamente a primer asciutto (circa 4 ore) applicare una seconda mano di primer entro le 12 ore in rapporto di diluizione 2:1 rispettando la resa complessiva di circa 300 (g/m<sup>2</sup>).

#### Come barriera contro l'umidità residua:

Applicare una mano di primer PA 35 in rapporto di diluizione 1:1 con l'apposito diluente D40. Successivamente a primer asciutto (circa 4 ore) applicare una seconda mano di primer entro le 12 ore non diluito rispettando la resa complessiva di circa 300 (g/m<sup>2</sup>).

A prodotto ancora fresco rimuovere eventuali residui di primer attraverso l'utilizzo di un panno imbevuto del nostro SOLVENTE GR7. Dopo l'indurimento primer PA 35 può essere rimosso solo meccanicamente. Per favorire una maggiore adesione dei collanti spargere uno strato di sabbia fine ed asciutta (non marina) sull'ultima mano di primer a prodotto ancora fresco. Incollare usando esclusivamente i nostri collanti bicomponenti epossipoliuretanic, poliuretanic o monocomponenti silanic.

Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuali. Prima dell'utilizzo consultare sempre la scheda tecnica e di sicurezza del prodotto.

### PITTOGRAMMI DI PERICOLO:

