



LIVELLANTI, PRIMER E ADDITIVI



PRIMER PA400

RESINA MONOCOMPONENTE POLIURETANICA A SOLVENTE

Resina consolidante e impermeabilizzante di sottofondi cementizi spolveranti e friabili con umidità residua elevata.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Monocomponente
- Alte prestazioni (potere consolidante)
- Elevata barriera contro l'umidità residua (max 4 – 5 %)
- Elevata penetrazione
- Aumenta le resistenze meccaniche della superficie

PROPRIETÀ SPECIALI:



Classe di emissione secondo la normativa francese.

AREA DI APPLICAZIONE:

- Massetti cementizi tradizionali
- Massetti in anidride o gesso
- Preparazione di malte sintetiche
- Consolidamento di massetti riscaldati (previa stuccatura di eventuali crepe o fessure che impediscano il contatto diretto del primer con le tubature)

NON UTILIZZARE:

- Per impermeabilizzazione di massetti riscaldati (i quali devono avere una umidità residua prevista da normativa e opportunamente stagionati tramite ciclo termico)
- Su fondi non assorbenti
- Nelle ristrutturazioni con ambienti adiacenti abitati al fine di evitare la diffusione del solvente
- Prima della posa di materiali sensibili ai solventi (pvc, gomma, linoleum)
- Su superfici soggette a risalita continua di umidità e che non sia protetta da una barriera di tenuta al vapore
- Su massetti che contengono materiali che si possono sciogliere o indebolire a contatto con il solvente



LIVELLANTI, PRIMER E ADDITIVI

PRIMER PA400



CARATTERISTICHE SPECIFICHE (a C.N.):

Aspetto:	Liquido Bruno
Viscosità (@ 20 C°; Ford # 4)	13 - 15
Resa (g/m ²)	200 – 400 variabile a seconda dell'utilizzo: - come consolidante in superficie 200 (g/m ²) - come consolidante in profondità 300 – 400 (g/m ²) - come barriera per umidità residua 300 – 400 (g/m ²) (la resa del prodotto può variare a seconda della porosità 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 2 – 3 giorni ad ambiente ventilato e a completa fuoriuscita dall'ambiente di odore di solvente (i tempi di sovrapplicazione e indurimento finale variano a seconda delle condizioni climatiche, della ventilazione e allo spessore dello strato 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 compresa fra +5°C e +25°C	12
Informazioni sullo smaltimento	Smaltire in conformità alle vigenti disposizioni locali e nazionali
Confezioni	10 kg
Limitazioni d'uso:	Ventilare l'ambiente durante l'utilizzo e nella fase di indurimento. Prodotto infiammabile. Incollare usando esclusivamente i nostri collanti bicomponenti epossipoliuretani o poliuretani (tipo PL6) o monocomponenti poliuretani o silanici tipo (WB MONO MS).
GISCODE	RU3

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 400 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 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 400 in rapporto di diluizione 2:1 con l'apposito diluente D40 rispettando la resa di circa 200 (g/m²).

Come consolidante in profondità:

Applicare una mano di primer PA 400 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 400 (g/m²).

Come barriera contro l'umidità residua:

Applicare una mano di primer PA 400 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 400 (g/m²). Se necessario applicare una terza mano di prodotto previa essiccazione della mano precedente.

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 400 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 epossipoliuretani o poliuretani (tipo PL6) o monocomponenti poliuretani o silanici tipo (WB MONO MS).

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