

## PRIMER WB PU



### PRIMER POLIURETANICO

Resina consolidante contro l'umidità per il trattamento di superfici o pavimentazioni assorbenti.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Monocomponente
- 100 % poliuretano
- Inodore
- Esente da solventi
- Rapida asciugatura
- Elevata barriera contro l'umidità residua (max. 4 - 5 %)
- Proprietà consolidanti

### PROPRIETÀ SPECIALI:

	<p>Simbolo EC1 PLUS Stabilito con il criterio GEV, classificato come EMICODE EC1 PLUS: bassissime emissioni.</p>
	<p>Classe di emissione secondo la normativa francese.</p>
	<p>Adatto per impianto a pavimento</p>

### AREA DI APPLICAZIONE:

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

CONTINUA



## PRIMER WB PU

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

Aspetto:	Liquido bruno
Viscosità Brookfield a 20 °C (mPa*s):	200 - 300
Resa: (g/m <sup>2</sup> ): Prima mano: Con due mani:	100 - 150 g/m <sup>2</sup> 200 - 250 g/m <sup>2</sup> (la resa del prodotto può variare a seconda della porosità o planarità della superficie da trattare)
Tempo di asciugatura (minuti):	45 - 55
Sovrapplicazione (ore):	2
Temperatura d'uso (°C):	Minimo +15
Applicazione/Attrezzi:	Rullo, pennello
Pulizia attrezzi:	GR7, a prodotto ancora fresco
Rimozione del prodotto:	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:	10 kg
Raccomandazioni d'uso:	Per l'incollaggio usare preferibilmente i nostri adesivi bicomponenti (es. PELPREN PL6) o monocomponenti silanici come ADESIVO WB MONO MS-LE o WB MONO MS. Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuale Consultare sempre la Scheda Tecnica e la Scheda di Sicurezza
GISCODE:	RU 1

### 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 WB PU fino a ottenere una malta omogenea.

Prima dell'applicazione assicurarsi della presenza di una adeguata barriera a vapore.

### APPLICAZIONE:

Ambientare e mescolare il prodotto prima dell'impiego. Verificare sempre la compattezza e l'umidità del massetto (max 4 - 5 %).

Applicare la prima mano di PRIMER WB PU a rullo o a pennello. Lasciare asciugare in ambiente aerato 45 - 55 minuti in condizioni ambientali adeguate +15 °C - 25 °C e 50 - 70% U.R. (condizioni diverse possono portare a risultati non eccellenti o a una variazione dei tempi di asciugatura).

Se necessario applicare entro le 12 ore la seconda mano di PRIMER WB PU e nel caso di applicazione di 1 livellante spargere sull'ultima mano di primer della sabbia di quarzo fine (0,1 - 0,3 mm) ed asciutta (non marina). Successivamente (dopo circa 2 ore) rimuovere l'eccesso di sabbia prima dell'incollaggio che deve essere effettuato entro le 24 ore.

Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuali.

Consultare sempre la scheda tecnica e di sicurezza del prodotto.

### PITTOGRAMMI DI PERICOLO:

