

# PRIMER PU W

PRIMER MONOCOMPONENTE IN RESINA POLIURETANICA PER SUPERFICI POROSE



## DESCRIZIONE:

Primer PU W è un primer in resina acril-poliuretanica trasparente, monocomponente in soluzione acquosa. Primer PU W è un primer a bassa viscosità e igro-indurisce grazie all'umidità atmosferica. Si utilizza come primer consolidante e aggrappante per superfici porose, quali calcestruzzo e supporti minerali. Idoneo anche su superfici sintetiche.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

- Consolidante superfici in calcestruzzo;
- Promotore di adesione per superfici porose;
- Promotore di adesione per superfici sintetiche;
- Promotore di adesione per intonaco;
- Aggrappante per prodotti poliuretanic;
- Aggrappante per prodotti acrilici;
- Sigillatura e protezione del cemento;

## CARATTERISTICHE:

Base	Acqua
Rapporto di catalisi	Monocomponente
Rapporto di miscelazione	-
Composizione	Resine acril-poliuretaniche
Aspetto	Liquido viscoso
Peso specifico	0,98 kg/lit
Residuo secco	-
Diluizione	-
Pot Life	3 h

## CONSUMO

0,15 - 0,20 kg/mq (applicato in uno strato)

Questo consumo è basato su un'applicazione su una superficie liscia ed in ottime condizioni. Fattori quali, una superficie estremamente porosa, temperatura, grado di umidità e metodi di applicazione, possono alterare il consumo del prodotto.

## COLORI

BTECH Primer PU W è disponibile in colore:

- Trasparente

## CONFEZIONI

BTECH Primer PU W è disponibile in confezioni da:

- 1,0 lit
- 5,0 lit
- 20,0 lit
- 200,0 lit
- 1000,0 lit

Data emissione: 15/10/2024

# PRIMER PU W

## MODALITA' DI APPLICAZIONE

### SUPERFICI COMPATIBILI

- Supporti porosi;
- Calcestruzzo;
- Calcestruzzo sdruciolevole;
- Pavimentazioni industriali;
- Intonaco;
- superfici sintetiche;
- Supporti in legno;

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

La preparazione del supporto è essenziale per un ottimo risultato e una lunga durata. Il supporto deve essere perfettamente asciutto, pulito, compatto, coeso e libero da ogni contaminazione (sporco, polvere, grassi, oli, vernici, efflorescenze saline, muschio, vegetazione, ecc..) che può in qualche modo intaccare l'adesione della membrana. L'umidità relativa del supporto non deve superare il 5% (per stabilire il grado di umidità è necessario utilizzare un igrometro digitale o un igrometro al carburo).

### PREPARAZIONE PRODOTTO

Prodotto monocomponente pronto all'uso. Miscelazione non necessaria, ma si consiglia comunque di mescolare il contenuto del contenitore, tramite trapano a bassi giri, per ottenere una perfetta omogeneità del prodotto.

### APPLICAZIONE PRODOTTO

Il prodotto si applica con tecniche convenzionali: pennello, rullo o sistema airless. Dopo avere preparato il supporto, procedere con l'applicazione di Primer PU W in maniera uniforme in uno strato.

### PRODOTTI COMPATIBILI

- Carboshield
- Easy Proof
- Ecover W
- Hypercoat
- Poliver W
- B Flex W
- Raincoat

### TEMPO DI ATTESA

9 h	+5 °C / 50 % U.R.
6 h	+10 °C / 50 % U.R.
3 h	+20 °C / 50 % U.R.
2 h	+30 °C / 50 % U.R.

Nota: tali tempistiche sono approssimative e possono essere influenzate da cambiamenti delle condizioni ambientali, specialmente temperatura ed umidità.

# PRIMER PU W



## PULIZIA ATTREZZATURE

Pulire tutti gli attrezzi e le apparecchiature immediatamente dopo l'uso con acqua. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

## CONSERVAZIONE

Il prodotto deve essere immagazzinato negli imballi originali, integri, chiusi e sigillati in un luogo asciutto e lontano da fonti di calore, ad una temperatura compresa tra +5°C e +25°C per massimo 12 mesi. Fare riferimento anche alle raccomandazioni di immagazzinamento presenti sulla scheda di sicurezza e sull'etichetta presente sulla confezione.

## AVVERTENZE

- Non diluire il prodotto;
- Non applicare il prodotto a temperature inferiori a 5°C;
- Non applicare se sul supporto è presente ruggine;
- Non applicare su superfici umide con umidità residua > 5% o soggetti a risalita di umidità;
- Non applicare se il tempo minaccia pioggia;
- Non applicare se presente foschia o nebbia;

## MISURE DI SICUREZZA

Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza. Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti.

**Prodotto per USO PROFESSIONALE.**

## NOTE LEGALI

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto, e comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [btechitalia.eu](http://btechitalia.eu)

Data emissione: 15/10/2024