

PRIMER T

PRIMER MONOCOMPONENTE SUPERFICI
NON POROSE



DESCRIZIONE:

BTECH PRIMER T è un primer monocomponente, trasparente per superfici non porose, base solvente. PRIMER T facilita l'adesione su substrati non porosi, non crea pellicole sul supporto.

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Come promotore di adesione per superfici non porose;
- Come promotore di adesione per piastrelle vetrificate;
- Come promotore di adesione per vetrocemento;
- Come promotore di adesione per pietre e marmi poco porosi;

CARATTERISTICHE:

Base	Solvente
Rapporto di catalisi	Monocomponente
Rapporto di miscelazione	-
Composizione	Miscele di solventi
Aspetto	Liquido
Peso specifico	0,88 kg/lit
Residuo secco	-
Diluizione	-
Pot Life	-

CONSUMO

0,05 -0,07 lt/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

PRIMER T è disponibile in colore:

- Trasparente

CONFEZIONI

PRIMER T è disponibile in confezioni da:

- 1,0 lt
- 5,0 lt

MODALITA' DI APPLICAZIONE

SUPERFICI COMPATIBILI

- Supporti con scarsa porosità;
- Piastrelle in ceramica;
- Piastrelle vetrificate;
- Marmi e pietre poco porose;

Data emissione: 15/10/2024

PRIMER T

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 un panno/straccio pulito (applicazione come se si stesse spolverando la superficie)

Dopo avere preparato il supporto, procedere con l'applicazione di PRIMER T in maniera uniforme in uno strato, evitare di creare gocce o pozze sulla superficie.

PULIZIA ATTREZZATURE

Pulire tutti gli attrezzi e le apparecchiature immediatamente dopo l'uso con diluente specifico (BTech Solvent). 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 rugiada;
- 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;
- Primer T contiene solventi volatili ed infiammabili, applicare in aree ventilate;

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.

Data emissione: 15/10/2024

PRIMER T

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

Data emissione: 15/10/2024