

## POLYBOND PRIMER PB 7



- > monocomponente
- > per uso interno ed esterno
- > senza solventi
- > per sottofondi a bassa energia
- > per aderenza intermedia WD-1K a WD-1K

### Descrizione del prodotto

Primer monocomponente, pronto per l'uso, di grande qualità, versatile, a elasticità permanente, senza solventi né silicone, per un'aderenza ottimale a sottofondi a bassa energia o sottofondi con tensione superficiale ridotta, ad es. PP, PVC, FPO, TPO, EPDM, PIB ecc., per applicazioni al chiuso e all'aperto, utilizzato anche come bloccante per bitume, per successivi lavori di sigillatura con l'impermeabilizzante speciale WD-1K.

#### Fornitura:

Confezione	Cartone	Pallet
1,25 KG / KDO	4	320

#### Stoccaggio:

Stoccabile per circa 6 mesi, protetto dal gelo, in ambiente fresco e asciutto su griglia di legno nella confezione originale intatta.

### Lavorazione

#### Attrezzi consigliati:

rullo, pennello

È possibile pulire attrezzi e accessori con Murexin Aceton.

#### Lavorazione:

Levigare accuratamente i sottofondi ai quali va applicata la mano di fondo con carta vetrata di grana 40 – 60 e ripulirli accuratamente con acetone Murexin e un panno senza filacce.

Dopo una sufficiente ventilazione, applicare Polybond Primer PB 7 con rullo o pennello creando una pellicola coprente.

Dopo la lavorazione chiudere accuratamente la confezione.

Polybond Primer PB 7 si usa anche per assicurare l'aderenza intermedia di strati sigillanti da applicare l'uno sull'altro realizzati con l'impermeabilizzante speciale WD-1K.

In questo caso, in una prima fase di lavoro si pulisce accuratamente l'impermeabilizzante speciale WD-1K con acetone Murexin e un panno senza filacce.

Dopo una sufficiente ventilazione di Murexin Aceton, si applica Polybond Primer PB 7 con rullo o pennello creando una pellicola coprente.

84509, POLYBOND PRIMER PB 7, valido da: 11.03.2020, Magdalena Riegler, Pagina 1

## Dati tecnici

Base chimica	ibrido polimerico
Densità	1,10 kg/dm <sup>3</sup>
Colore	turchese
Consumo	circa 100 grammi se applicato con rullo circa 150 grammi se applicato con pennello
Ricopertura	circa 2 ore
Temperatura di lavorazione	da +5°C a +35°C
Tempo di lavorazione	circa 20 min.

## Sottofondo

### Sottofondi adatti:

Il sottofondo è privo di sostanze ad effetto distaccante o estranee, bavature o irregolarità dal bordo vivo. Il sottofondo non deve essere umido né bagnato.

## Per un sistema perfetto

### Prodotti del sistema:

Murexin Aceton; Murexin Polybond Primer PB 7; Impermeabilizzante Speciale WD-1K

## Avvertenze sul prodotto e di lavorazione

### Avvertenze sul materiale:

- In caso di lavorazione al di fuori dell'intervallo ideale di temperatura e/o umidità dell'aria le proprietà del materiale possono variare considerevolmente.
- Regolare in modo adeguato la temperatura dei materiali prima della lavorazione!
- Per conservare le proprietà del materiale, non miscelare materiali estranei!
- L'uniformità del colore può essere garantita soltanto nell'ambito di un lotto.

### Avvertenze ambientali:

- non lavorare a temperature inferiori a 5°C!
- L'intervallo di temperature ideale per materiale, sottofondo e aria è da 15 °C a 25 °C.
- L'intervallo di umidità dell'aria ideale è dal 40% al 60% di umidità relativa.
- Un'umidità dell'aria superiore e/o temperature inferiori ritardano l'essiccazione, la presa e l'indurimento, mentre un'umidità dell'aria inferiore e/o temperature superiori accelerano tali processi.
- Durante le fasi di essiccazione, reazione e indurimento è necessario provvedere a una ventilazione sufficiente, evitando correnti d'aria!
- Proteggere dai raggi diretti del sole, dal vento e dagli agenti atmosferici!
- Proteggere i componenti contigui!

### Suggerimenti:

- in linea di principio consigliamo di effettuare preventivamente una prova su una superficie campione o di testare il prodotto con un piccolo tentativo.
- Rispettare le schede tecniche di tutti i prodotti MUREXIN utilizzati nel sistema.

I nostri dati rappresentano valori medi determinati in condizioni di laboratorio. A causa dell'utilizzo di materie prime naturali, i valori indicati di una singola fornitura possono discostarsi leggermente senza pregiudicare l'idoneità del prodotto.

## Avvertenze di sicurezza

La presente scheda tecnica si basa su numerose esperienze e intende fornire consulenza secondo le migliori conoscenze, tuttavia non è giuridicamente vincolante e non può costituire il fondamento di un rapporto giuridico contrattuale né un obbligo accessorio del contratto di acquisto. Per la qualità dei nostri materiali garantiamo nell'ambito delle nostre Condizioni Generali. L'utilizzo dei nostri prodotti è consentito soltanto a addetti specializzati e/o a persone versate, esperte e conformemente dotate per i lavori manuali. L'utente rimane tenuto a chiarire eventuali dubbi e a eseguire una lavorazione a regola d'arte. In linea di principio consigliamo di effettuare preventivamente una prova su una superficie campione o di testare il **84509, POLYBOND PRIMER PB 7, valido da: 11.03.2020, Magdalena Riegler, Pagina 2**

prodotto con un piccolo tentativo. Non è possibile naturalmente includere tutti i casi di applicazione e le particolarità possibili, presenti e futuri. Sono stati omessi dati che si presume siano conosciuti agli esperti. Rispettare le norme e le direttive tecniche, nazionali ed europee, vigenti e le schede tecniche relative a materiali, sottofondo e alla sovrastruttura successiva! Segnalare eventuali dubbi. Con la pubblicazione di una nuova versione, la presente perde la propria validità. La scheda tecnica aggiornata all'ultima versione, la scheda dati di sicurezza e le Condizioni Generali possono essere consultati presso [www.murexin.com](http://www.murexin.com).