



MB PUReactive P-1

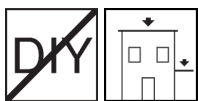
Primer monocomponente per membrane plastiche ed elastomeriche

Disponibilità	
Confezioni per pallet	360
Confezioni	
Tipo di confezione	Tanica I.
Codice confezione	01
Cod. art.	
4150	■

Consumo Circa 75 ml/m²



Campi di applicazione ■ Primer per membrane plastiche ed elastomeriche



Caratteristiche

- Pronto all'uso
- Può essere rilavorato dopo 15 minuti
- Rapida essiccazione
- Adesione ottimale su molte superfici
- Buona adesione

Dati tecnici	Peso specifico	0,75 g/cm ³
	Consistenza	Fluido
	Colore	Leggermente giallastro

I valori indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non possono intendersi come specifiche di prodotto.

Possibili prodotti del sistema

- **MB PUReactive (3003)**
- **MB PUReactive TX (2980)**
- **MB PUReactive+ (2982)**
- **Verdünnung V 103 (5699)**

Preparazione

- **Requisiti del sottofondo**
Il supporto deve essere piano, pulito, privo di polvere e stabile, esente da oli, grassi e distaccanti.
- **Preparazione**
Pulire la superficie con diluente V103.

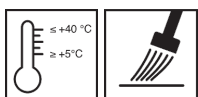
Rapporto di catalisi e diluizione

- **Miscelazione**
Agitare energicamente prima dell'uso

Applicazione

- **Condizioni per l'impiego**
Temperatura del prodotto, dell'ambiente circostante e del supporto: tra min. +5 °C a max. 40 °C.
Le basse temperature allungano il tempo di indurimento, le alte temperature lo accorciano.

Applicare il materiale con strumenti idonei.





La successiva applicazione dell'impermeabilizzante liquido dovrà essere effettuata entro il periodo di tempo indicato.

Se tenuto in deposito per lunghi periodi o se nel frattempo si accumula sporco, pulire e impregnare nuovamente le superfici.

Note per l'impiego

Per i materiali sconosciuti è essenziale un test di idoneità e compatibilità.

■ **Essiccazione**

Minimo 15 minuti, massimo 4 ore (20 °C/50% UR)

Note

Osservare le disposizioni di legge vigenti e le norme tecniche applicabili.
Per la progettazione e la realizzazione fare riferimento ai certificati di prova disponibili.
Realizzare sempre una o più superfici di prova.
Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

Attrezzatura / Pulizia

Pennello



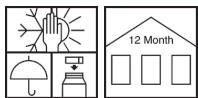
Pulire gli attrezzi con V 103 subito dopo l'uso.

Attrezzatura Remmers

- > **Flächenstreicher (4540)**
- > **Heizkörperpinsel (4541)**

Immagazzinamento / Conservabilità

Almeno 12 mesi se conservato nelle confezioni originali non aperte e immagazzinate in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo.



Sicurezza

Per maggiori informazioni sulle misure di sicurezza durante il trasporto, l'immagazzinamento, l'uso e lo smaltimento e l'ecologia consultare la scheda di sicurezza in vigore.

Istruzioni per lo smaltimento

Smaltire le rimanenze di prodotto consistenti nelle confezioni originali come previsto dalla legislazione vigente. I contenitori vuoti e puliti devono essere smaltiti in apposite discariche per essere successivamente riciclati. Non smaltire il prodotto come rifiuto domestico. Non disperdere nell'ambiente. Raccolta differenziata. Verificare le disposizioni del proprio Comune.

Facciamo presente che i dati e le informazioni sopra riportati sono stati rilevati in laboratorio o in prove pratiche e sono da considerarsi indicative e dunque non vincolanti.

Si tratta meramente di indicazioni generali che descrivono i nostri prodotti e il loro impiego e la loro applicazione. È necessario a questo proposito che,

a causa della diversità e molteplicità delle condizioni di impiego, dei materiali utilizzati e delle circostanze in cantiere, non è possibile tener conto di ogni singolo caso. In generale consigliamo di effettuare applicazioni di prova o di consultarci in caso di dubbi. Tutte le caratteristiche d'impiego e proprietà specifiche dei prodotti non esplicitamente assicurate per un impiego contrattualmente determinato

anche se fornite secondo le migliori conoscenze disponibili nel corso di consulenza o formazione sono in ogni caso da considerarsi non vincolanti. Valgono in ogni caso le nostre condizioni generali di vendite e fornitura.

Con la pubblicazione di ogni nuova edizione della presente Scheda Tecnica tutte le schede tecniche precedenti perdono validità.