



BIT Primer

- BIT Primer -

Emulsione bituminosa senza solventi

Disponibilità			
Confezioni per pallet	80	33	18
Confezioni	5 kg	10 kg	25 kg
Tipo di confezione	Fustino p.	Fustino p.	Fustino p.
Codice confezione	05	10	25
Cod. art.			
020824	■	■	■

Campi di applicazione

- Rivestimento protettivo su calcestruzzo, muratura e intonaco nel terreno
- Primer sotto sigillanti bituminosi (PMBC)
- Sigillante capillare
- Additivo per il trattamento di prodotti in malta minerale

Caratteristiche



- Senza solventi
- Resistente all'umidità
- Resistente al calore e al freddo
- Idrosolubile
- Resistente alle acque aggressive per il calcestruzzo (DIN 4030 XA3)

Dati tecnici

Base	Emulsione bituminosa senza solventi
Densità (20 °C)	Circa 1 kg/l
Consistenza	Liquida
Valore pH	11

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

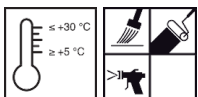
Possibili prodotti del sistema

- [Remmers PMBCs](#)

Preparazione

- Requisiti del sottofondo
Portante, pulito e libero da polvere.
Sono consentiti i sottofondi leggermente umidi.

Applicazione



- Condizioni per l'impiego
Temperatura del prodotto, dell'ambiente circostante e del supporto: tra min. +5 °C a max. 30 °C.

Pronto all'uso direttamente dal fusto.
Applicare il prodotto in più strati sul sottofondo precedentemente preparato.
Se necessario, diluire con acqua.
Se necessario aggiungere all'acqua di impasto prodotti in malta minerale.
In caso di utilizzo come primer sotto materiali impermeabilizzanti bituminosi (PMBC), diluire con acqua in rapporto di miscelazione 1:10.

Note per l'impiego

Nel caso di materiali sigillanti che devono essere lavorati in forma liquida, la luce solare diretta e/o i carichi del vento possono causare un'accelerazione della formazione della pelle e la conseguente formazione di vesciche. Applicare gli strati successivi solo quando quelli precedenti sono sufficientemente inderiti. Proteggere le superfici fresche da piogge, irraggiamento solare diretto, gelo e condensa. Dopo l'essiccazione, proteggere l'impermeabilizzazione da danneggiamento meccanico e irraggiamento UV.

Note

Applicazioni diverse da quelle indicate devono essere concordate preventivamente con l'assistenza tecnica di Remmers.
Per la progettazione e la realizzazione fare riferimento ai certificati di prova disponibili.



Attrezzatura / Pulizia

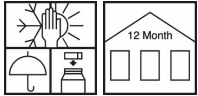


Immediatamente dopo l'uso, lavare con acqua l'attrezzatura utilizzata.
Rimuovere resti di prodotto indurito con diluente V 101 (0978).

Attrezzatura Remmers

- > Mischgefäß (4030)
- > Flächenstreicher (4540)
- > Farbrolle FC (4913)
- > Rollerbügel (4449)
- > Nylon-Rolle Profi (5045)
- > Nylon-Rolle Standard (5066)
- > 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.

Dispositivi di protezione
individuale

Per l'applicazione a spruzzo è obbligatorio indossare una maschera respiratoria con filtro antiparticolato P2 e occhiali protettivi. Indossare un indumento di protezione e guanti adeguati.

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. Verifica le disposizioni del tuo 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.