



MB PUReactive TX

Impermeabilizzante ibrido resistente allo scorrimento per tetti piani e balconi

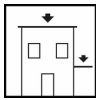
Disponibilità		
Confezioni per pallet	32	18
Confezioni	10,5 kg	25 kg
Codice confezione	10	11
Cod. art.		
2980	■	■

Consumo

Determinare il consumo esatto su una superficie campione sufficientemente estesa.



Campi di applicazione



- Tetti piani, balconi, passerelle
- Aree con o senza spazio abitativo
- Nuovi edifici
- Ristrutturazioni
- Aree verticali
- Transizioni materiali
- Connessioni ad elementi in alzata ed attraversamento di superfici
- Impermeabilizzazione di finestre a tutta altezza su tetti piani, balconi e aree pedonabili
- Waterproofing di intonaco e sottofondo su tetti piatti, balconi e aree pedonabili

Caratteristiche

- Approvato per l'uso secondo EAD 0303-50-00-0402 (ex ETAG 005)
- Crack bridging flessibile > 3 mm
- Senza solventi
- Assenza di odori sgradevoli
- Stabile
- Ottimizzato per l'applicazione manuale su dettagli fini e a spruzzo
- Adesione perfetta su quasi tutti i substrati senza bisogno di primer
- Alta efficienza, molto economico
- Tempi di asciugatura rapidi
- Eccezionale rapporto prezzo/performance

Certificazioni

- [Grundierungsempfehlung](#)

Possibili prodotti del sistema

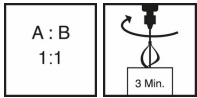
- [Verdünnung V 103 \(5699\)](#)
- [Selectmix 0/10 \(6750\)](#)
- [MB PUReactive F-Serie](#)

Preparazione

- **Requisiti del sottofondo**
Il supporto deve essere piano, pulito, privo di polvere e stabile, esente da oli, grassi e distaccanti. È accettabile che i substrati minerali siano leggermente umidi.
- **Preparazione**
Se necessario, può essere applicato uno strato di contatto di MB PUReactive TX su substrati assorbenti con un consumo di circa 500 g/m².
Riempire avvallamenti > 3 mm con apposita spatola o MB PUReactive TX miscelato con Selectmix 0/10.

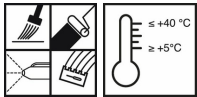


Rapporto di catalisi e diluizione



- **Secchio combinato**
Miscelare il componente liquido con un miscelatore idoneo.
Dopo averla agitata o mescolata, aggiungere tutta la polvere al componente liquido.
Mescolare per ca. 60 secondi.
Togliere la polvere aderente sul bordo.
Miscelare nuovamente per 2 minuti.

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 prolungano, mentre le alte temperature accorciano i tempi di lavorazione ed essiccazione.
La temperatura di applicazione deve essere almeno 3°C sopra il punto di rugiada.
Il materiale irrigidito non deve essere reso nuovamente lavorabile.

Finitura e rivestimenti

Impermeabilizzazione superficiale + Impermeabilizzazione dei dettagli

Applicare MB PUReactive TX sul supporto preparato utilizzando uno strumento idoneo. Incorpora il vello della serie MB PUReactive F in modo che sia privo di sacche d'aria e fino alla copertura (consumo totale minimo 3,0 kg/m²).
Incorpora il vello MB PUReactive serie F sovrapponendolo per almeno 5 cm.

Note per l'impiego

La formazione troppo rapida di pelle nel contenitore di miscelazione può essere prevenuta agitando il materiale (ad es. mescolandolo).
L'adesione al supporto deve essere verificata caso per caso.
[VA2_M_15]
Proteggere l'impermeabilizzazione fresca da pioggia, gelo e condensa.
La luce solare diretta e/o il vento possono causare un'accelerazione della formazione di pelle sui materiali impermeabilizzanti lavorati in forma liquida.
[VA2_M_4]
In caso di applicazione automatica si prega di contattare il servizio di assistenza, tel. 05432 83-153.

Note

Le caratteristiche del prodotto sono state determinate in condizioni di laboratorio a 20°C e 50% di umidità relativa.
Applicazioni diverse da quelle indicate devono essere concordate preventivamente con l'assistenza tecnica di Remmers.
Realizzare sempre una o più superfici di prova.

Attrezzatura / Pulizia

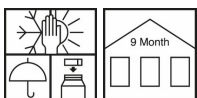


Lavare l'attrezzatura con acqua finché il prodotto è fresco.
Le incrostazioni di prodotto possono essere rimosse solo con mezzi meccanici.

Attrezzatura Remmers

- [Collomix Rührer DLX 152 HF \(4286\)](#)
- [HEXAFIX® Nachrüstadapter \(4283\)](#)
- [Rollerbügel \(4449\)](#)
- [Nylon-Rolle Profi \(5045\)](#)
- [Heizkörperpinsel \(4541\)](#)

Immagazzinamento / Conservabilità



Almeno 12 mesi se conservato nelle confezioni originali chiuse ed immagazzinate in luogo asciutto.

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. Verifica le disposizioni del tuo Comune.

Regolamento sostanze biocide

Come "prodotto trattato" contiene un biocida (conservante del prodotto in vaso) con i principi attivi biocidi 2-ottil-2H-isotiazol-3-one per la protezione del contenuto della confezione da degrado causato da organismi microbiologici (batteri, lieviti ecc.). Attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso!

Dichiarazione di prestazione

- [Leistungserklärung GBI-P 111](#)



Facciamo presente che i dati e le informazioni sopra riportati sono stati rilevate 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.