



Kiesol MB

Primer speciale

Disponibilità				
Confezioni per pallet	288	90	60	24
Confezioni	1 l	5 l	10 l	30 l
Tipo di confezione	Tanica p.	Tanica p.	Tanica p.	Tanica p.
Codice confezione	01	05	10	30
Cod. art.				
3008	■	■	■	■

Consumo

Ca. 100 - 200 ml/m² a secondo del sottofondo

Determinare il consumo esatto su una superficie campione sufficientemente estesa.



Campi di applicazione

- Elemento del sistema di impermeabilizzazioni per edilizia
- Adatto per sottofondi minerali assorbenti



Caratteristiche

- Migliora l'adesione al sottofondo
- Idrorepellente
- Consolidante



Dati tecnici

Densità (20 °C)	1,01 g/cm ³
Valore pH	11
Aspetto	lattiginosa

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

Possibili prodotti del sistema

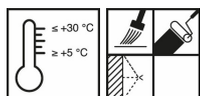
- [MB 2K \(3014\)](#)
- [Remmers PMBCs](#)
- [Remmers Dichtungsschlämmen](#)

Preparazione

- Requisiti del sottofondo
Il sottofondo deve essere portante, asciutto, pulito e libero da polvere.

Applicazione

Applicare uniformemente a pennello, a rullo o a spruzzo.
Evitare la formazione di pozze.



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

Pennellessa, pennello, rullo di pelo d'agnello, attrezzatura di spruzzo



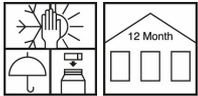
Lavare con acqua l'attrezzatura utilizzata ed eventuali schizzi di prodotto finché ancora fresco. Smettere le rimanenze della pulizia come previsto dalla legislazione vigente.

Attrezzatura Remmers

- Gloria Drucksprüher Pro 100 (4668)
- Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 (4666)
- Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 (4665)
- 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.