



Sacco 25 kg

Vantaggi del prodotto

- Intonaco di fondo speciale per la rete di armatura in acciaio MARMONET MA11
- Presuppone gli stessi requisiti di lavorazione nonché di realizzazione di un intonaco di fondo
- Spessore di applicazione: da 15 a 18 mm

Colore

- Grigio

SCHEDA TECNICA

Intonaco di fondo Robusto KK78

L'intonaco di fondo MARMORAN ROBUSTO KK78 è un intonaco di fondo speciale per la rete di armatura in acciaio MARMONET MA11.

Da sapere prima dell'applicazione

Le lastre isolanti impiegate nel sistema ROBUSTO-UNIVERSAL (è possibile impiegare l'intera gamma di lastre termoisolanti della Saint-Gobain Weber AG) vengono montate sul sottofondo portante mediante fissaggio meccanico con tasselli ROBUSTO. Prima del rivestimento con intonaco di fondo speciale MARMORAN ROBUSTO KK78, le lastre isolanti devono essere asciutte, pulite e prive di componenti sciolti. Avvertenza di sicurezza: evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. A tale scopo devono essere previste delle misure preventive e, in caso di contatto con il corpo, i punti interessati devono essere immediatamente sciacquati con acqua. I componenti, in particolare le finestre, le parti metalliche ecc. possono essere intaccati a causa dell'elevata alcalinità della massa adesiva. Pertanto devono essere coperti bene. Immediatamente dopo il termine del lavoro è necessario pulire gli attrezzi, gli apparecchi e le mani con acqua. Ulteriori indicazioni possono essere desunte dalle apposite norme di lavorazione «Isolamento esterno MARMORAN».

Consumo

Per 15 mm di spessore dello strato: ca. 21.0 kg/m²

Preparazione del supporto

Le lastre isolanti impiegate nel sistema ROBUSTO-UNIVERSAL (è possibile impiegare l'intera gamma di lastre termoisolanti della Saint-Gobain Weber AG) vengono montate sul sottofondo portante mediante fissaggio meccanico con tasselli ROBUSTO. Prima del rivestimento con intonaco di fondo speciale MARMORAN Robusto KK78, le lastre isolanti devono essere asciutte, pulite e prive di componenti distaccati.

Lavorazione

L'intonaco di fondo speciale MARMORAN Robusto KK78 è stato sviluppato appositamente per il sistema ROBUSTO e, nel caso normale, viene fornito con un silo EMP e lavorato in quel modo, ma può essere fornito anche in un sacco. Mescolare a fondo il contenuto del sacco con la quantità indicata di acqua in modo che si crei una consistenza che permetta la lavorazione. L'intonaco di fondo speciale MARMORAN Robusto KK78 deve essere lavorato entro circa 4-5 ore. Non aggiungere acqua in un secondo momento! Realizzare l'intonaco di fondo con intonaco di fondo speciale ROBUSTO KK78: la lavorazione dell'intonaco di fondo speciale KK78 presuppone gli stessi requisiti di lavorazione nonché di realizzazione di un intonaco di fondo esterno. Dopo la spianatura e rabottatura, lo spessore del KK78 dovrebbe essere compreso tra 15 e 18 mm. Incorporamento: Per l'incorporamento dell'armatura a rete è possibile usare esclusivamente la massa adesiva in polvere ISO-combi KK70 MARMORAN. In seguito il sistema ROBUSTO UNIVERSAL è pronto per l'assorbimento di tutti i rivestimenti della facciata fino a 70 kg/m². (La resistenza all'adesione può essere testata in laboratorio). Avvertenza di sicurezza: evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. A tale scopo devono essere previste delle misure preventive e, in caso di contatto con il corpo, i punti interessati devono essere immediatamente sciacquati con acqua. I componenti, in particolare le finestre, le parti metalliche ecc. possono essere intaccati a causa dell'elevata alcalinità della massa adesiva. Pertanto devono essere coperti bene. Immediatamente dopo il termine del lavoro è necessario pulire gli attrezzi, gli apparecchi e le mani con acqua. Ulteriori indicazioni possono essere desunte dalle apposite norme di lavorazione «Isolamento esterno MARMORAN».

Restrizioni / precauzione richiesta

- Alcalinità elevata => evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Devono essere previste delle misure preventive e, in caso di contatto con il corpo, i punti interessati devono essere immediatamente sciacquati con acqua.
- I componenti, in particolare le finestre, le parti metalliche ecc. possono essere intaccati a causa dell'elevata alcalinità della massa adesiva. Pertanto devono essere coperti bene.
- Le lastre isolanti impiegate vengono montate sul sottofondo portante mediante fissaggio meccanico con tasselli ROBUSTO.
- Per l'incorporamento dell'armatura a rete è possibile usare esclusivamente la massa adesiva in polvere ISO-combi KK70 MARMORAN.

Stabilità di stoccaggio min.

6

| Proprietà | Valore |
|--|--------------------------------------|
| Reazione al fuoco | A1 |
| Classe di resistenza alla compressione | CS IV (≥ 6 N/mm ²) |
| Ø Ulteriore tempo di verniciatura | 15 days |

| Proprietà | Valore |
|---|--|
| Temperatura di lavorazione max. (aria, supporto, materiale) | 30 °C |
| Temperatura di lavorazione min. (aria, supporto, materiale) | 5 °C |
| Stabilità di stoccaggio min. | 6 |
| Idoneità all'uso in ambienti permanente umidi | No |
| Fraasi di sicurezza H | H315-Provoca irritazione cutanea. H317-Può provocare una reazione allergica cutanea. H318-Provoca gravi lesioni oculari. |
| Fraasi di sicurezza P | P101-In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102-Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103-Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. P261-Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P280-Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P305 + P351 + P338-IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310-Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico... P321-Trattamento specifico (vedere ...su questa etichetta). P501-Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali. |
| Tempo di contatto / tempo di maturazione (ca.) | 15 days |
| Assorbimento di acqua capillare max. | W0 = (0.70 kg/m ² · min 0.5) |
| Trasmissione del vapore acqueo (ca.) | Wasserdampfdurchlässigkeit (μ) : 5/36 (EN 998-1:2010) |

i

T: +41 44 947 88 55, e-mail: technik@weber-marmoran.ch, Saint-Gobain Weber AG, Industriestrasse 10, CH-8604 Volketswil ZH