



Secchio metallico 10 kg

#### Vantaggi del prodotto

- Base acquosa, priva di solventi
- Applicabile a rullo, a pennello o a spruzzo (airless)
- Forte azione penetrante, solidifica il supporto
- Produce una superficie uniformemente assorbente
- Maggiore resistenza alla trazione adesiva per i rivestimenti successivi

#### Colore

- Trasparente

# SCHEDA TECNICA

## Fondo penetrante G170

Fondo penetrante acquoso per l'applicazione di una mano di fondo su sottofondi fortemente assorbenti

#### Campo di applicazione

Il fondo penetrante MARMORAN G 170 serve per l'applicazione di una mano di fondo preliminare su supporti fortemente assorbenti o con pori fini come l'intonaco a base di gesso, le lastre di gesso, il calcestruzzo ecc. prima del rivestimento con intonaci di finitura a legante organico o pitture idrosolubili. Poiché il prodotto è assolutamente privo di solventi, è consigliabile l'impiego anche nelle rifiniture interne, perché dopo l'applicazione non si verifica alcuna emissione di cattivi odori.

#### Caratteristiche del prodotto

- Solidifica le superfici
- Per sottofondi uniformemente assorbenti
- Aggregante
- Buona capacità di penetrazione
- Regola il potere assorbente
- Aggregante
- Diluibile in acqua

#### Da sapere prima dell'applicazione

Il sottofondo deve essere solido, asciutto, pulito, portante e privo di strati di sinterizzazione, efflorescenze e distaccanti. Di regola il fondo penetrante G170 viene impiegato non diluito. Può essere diluito con acqua fino a un massimo del 5%. Rimescolare bene

#### Consumo

Come valore medio vale:

0.150 - 0.300 kg/m<sup>2</sup>

## Preparazione del sottofondo

---

Il sottofondo deve essere solido, asciutto, pulito, portante e privo di strati di sinterizzazione, efflorescenze e distaccanti. Prima del ritocco, è necessario osservare i tempi di asciugatura dei fondi di preparazione. Osservare l'indurimento di nuovi rivestimenti di fondo minerali e organici.

## Lavorazione

---

Il fondo penetrante G170 è pronto per l'applicazione. Può essere diluita al massimo con il 5 % d'acqua. Viene applicata a rullo, a pennello e a spruzzo. Al termine del lavoro è necessario lavare gli attrezzi con acqua. Rimiscolare bene il materiale nel contenitore. Utilizzare solo attrezzi e apparecchi inossidabili.

## Restrizioni / precauzione richiesta

---

- Il sottofondo deve essere solido, asciutto, pulito, portante e privo di strati di sinterizzazione, efflorescenze e distaccanti
- È necessario osservare i tempi di asciugatura degli intonaci di fondo
- Non lavorare a temperature del sottofondo e dell'aria inferiori a +5°C e superiori a +30°C
- Prima e durante ogni applicazione, il prodotto deve essere protetto dall'azione degli agenti atmosferici (sole, vento, pioggia e gelo)
- Gli elementi strutturali estranei devono essere protetti, Immediatamente lavare via gli schizzi quando sono ancora bagnati
- Si consiglia di indossare indumenti di qualità, occhiali e guanti

## Istruzioni di stoccaggio

---

Proteggere dal gelo e dal calore nel contenitore chiuso ermeticamente. Nel contenitore originario ben chiuso, il materiale può essere conservato fino a 12 mesi

## Stabilità di stoccaggio min.

---

12 months

## Istruzioni speciali

---

- Verificare la capacità portante dei rivestimenti presenti. I rivestimenti non portanti devono essere rimossi. I dati di consumo si riferiscono allo spessore minimo dello strato e possono variare a seconda del supporto e della lavorazione. I valori di consumo esatti devono essere rilevati su superfici di prova sull'immobile
- In caso prodotti colorati, è necessario verificare la tonalità prima dell'applicazione. Reclami successivi non verranno accettati
- Si applicano le regole generali dell'arte edilizia, le schede informative dell'SMGV (Associazione Svizzera dei maestri pittori e gessatori). la raccomandazione SIA 242 «Lavori per intonaco e costruzione a secco» e la norma SIA 243: «Isolamento termico esterno intonacato» nonché le indicazioni riportate nelle schede informative tecniche.

Proprietà	Valore
∅ Ulteriore tempo di verniciatura	24 hour(s)
Temperatura di lavorazione max. (aria, supporto, materiale)	30 °C

---

Proprietà	Valore
Temperatura di lavorazione min. (aria, supporto, materiale)	5 °C
Stabilità di stoccaggio min.	12 months
Idoneità all'uso in ambienti permanente umidi	No



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