



**mineral primer**

## CARATTERISTICHE PRODOTTO

Promotore di silicatizzazione per la linea mineral vek

**Confezioni:**

tanica da 20 lt

**Aspetto:**

liquido lattiginoso azzurro

**Durata:**

Efficacia caratteristiche prestazionali: 6 mesi nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature

**Resa per confezione:**

100 mq

## CAMPI D'IMPEGO

Prodotto incolore ad alto potere penetrante, non pellicolante. Utile per eguagliare gli assorbimenti ed innescare il processo di silicatizzazione, contribuisce anche a consolidare la superficie del supporto. Specifico per il trattamento del sottofondo prima dell'applicazione dei prodotti **mineral vek**. Da utilizzare come primer per la linea **terrasil extra** quando il supporto è **weber.cem RA30**.

**Non applicare su:**

- Supporti trattati con pitture o rivestimenti sintetici
- Supporti inconsistenti, sfarinanti o degradati

## VOCE DI CAPITOLATO

Preparazione di superfici da trattare con prodotti di finitura a base di silicati, **mineral vek** della **Saint-Gobain Weber**, con applicazione a pennello di promotore di silicatizzazione **mineral primer** della **Saint-Gobain Weber**, costituito da silicati di potassio, con consumo medio di 0,200 lt/mq.

## DATI TECNICI\*

Massa volumica: 1,000 ± 0,005 kg/lt

pH: >= 11

Resistenza agli alcali: ottima

Impregnazione: buona

Tenuta agli shock termici: molto buona

Consistenza: liquido fluido

*\*Questi valori derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.*

## AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Temperatura d'impiego +5°C ÷ +30°C
- Non applicare su supporti bagnati
- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive l'applicazione
- Proteggere le parti da non sporcare; altrimenti, lavare subito con acqua
- Prodotto alcalino: proteggere gli occhi e le mani durante l'applicazione

## CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\*

Prodotto pronto all'uso

Tempo di ricoprimento: 24 ore

*\*Questi tempi calcolati a 22° e U.R. 50% vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.*

### Consumo:

0,200 lt/mq circa per mano.

## CICLO APPLICATIVO

### Attrezzi:

- Pennello

### Preparazione dei supporti:

Il supporto deve essere regolare, privo di grassi e di parti solubili in acqua, solido, omogeneo, perfettamente stagionato, non soggetto a movimenti e asciutto. Eventuali rappezzi devono accordarsi con il tipo di materiale esistente. Eventuali vecchie pitture o rivestimenti sintetici devono essere rimossi così come i rivestimenti in fase di distacco.

### Applicazione:

**A)** Il prodotto è pronto all'uso.

**B)** Applicare il prodotto a pennello in un'unica passata.

**C)** Attendere almeno 24 ore prima di applicare **mineral vek pittura L** o **mineral vek R** o **G**.