



**mineral vek** **pittura L**

## CARATTERISTICHE PRODOTTO

### Pittura colorata a base di silicati

- Vasta gamma di colori stabili alla luce
- Ottima resistenza agli agenti chimici ed atmosferici
- Ottima copertura
- Ottima aderenza su qualsiasi tipo di supporto
- Facile da applicare
- Allunga la vita del muro

### Confezioni:

secchio da 14 lt

### Aspetto:

liquido colorato

### Colori:

211 colori (vedi cartella colori)

### Durata:

Efficacia caratteristiche prestazionali: 12 mesi nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature

### Resa per confezione:

51,8 mq per 2 passate

## CAMPI D'IMPEGO

Protezione e decorazione di superfici esterne ed interne di tutte le tipologie edilizie.

### Supporti:

- Tutti devono essere trattati con promotore di silicatizzazione **mineral primer**
- Intonaci premiscelati tipo **weber IP600**, **weber IP610**, **weber.mix MP90**, od intonaci idrofugati tipo **weber IP615i**, rifiniti con idonea malta fine o finitori tipo **weber.cem RS350**, **RN360**, **RP370**
- Intonaci alla calce tipo **weber.calce**, rifiniti con **weber.calce finitura**
- Malte bastarde a base di calce-cemento
- Rasanti cementizi tipo **weber.cem RA30**

### Non applicare su:

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

## VOCE DI CAPITOLATO

Decorazione e protezione di superfici esterne ed interne con pittura a base di silicati, da diluire con acqua, **mineral vek pittura L** della **Saint-Gobain Weber**, costituita da leganti misti a base di silicati, cariche micronizzate, pigmenti inorganici stabili agli U.V. e additivi specifici. Tale finitura viene applicata a pennello in due passate, con consumo medio di 0,270 lt/mq, su superfici preventivamente trattate con promotore di silicatizzazione **mineral primer** della **Saint-Gobain Weber**.

## DATI TECNICI\*

Massa volumica della pasta: 1,45÷1,55 kg/lt  
Adesione su intonaco per quadrettatura (2 mm): 100%  
pH: ~ 8,5  
Viscosità: ~ 12.000 mPa\*s

*\*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, U.R. max 85%
- Non applicare in presenza di sole, forte vento o pioggia battente
- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive l'applicazione
- Si consiglia di ritirare il materiale necessario in un'unica partita
- Proteggere dalla pioggia durante il tempo necessario alla presa del prodotto
- Proteggere le parti da non sporcare; altrimenti, lavare subito con acqua
- Prodotto alcalino: proteggere gli occhi e le mani durante l'applicazione
- Non modificare il colore aggiungendo dei coloranti
- Nel caso in cui si debba tinteggiare le superfici dopo la seconda mano, è necessario ripetere il ciclo di applicazione con **mineral primer**

## CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\*

Acqua di diluizione 1° passata (volume): 28%  
Acqua di diluizione 2° passata (volume): 10%  
Tempo di attesa tra 1° e 2° passata: 12 ore  
Asciutto al tatto: 1÷2 ore  
Secco in profondità: 36 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:

0,270 lt/mq circa per 2 passate

## CICLO APPLICATIVO

### Attrezzi:

- Pennello o rullo rasato

### 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. Almeno 24 ore prima dell'applicazione di **mineral vek pittura L** il supporto deve essere trattato con promotore di silicizzazione **mineral primer**.

### Applicazione:



**A)** Il prodotto deve essere diluito con acqua pulita (ogni secchio da 14 lt deve essere diluito con circa 4 lt di acqua per la 1° passata e con circa 1,5 lt per la 2° passata). La percentuale d'acqua di diluizione deve essere determinata in funzione dell'assorbimento del supporto.



**B)** Applicare a pennello in due passate; attendere 12 ore tra 1° e 2° passata.



**C)** Per evitare sovrapposizioni e riprese ed in caso di finiture policrome è opportuno delimitare con nastri adesivi le superfici da decorare

**D)** Staccare i nastri subito dopo la posa del materiale prima che il prodotto indurisca, in modo da ottenere tagli netti.