

# CALCE DEL SALENTO C.B.

Idropittura a calce per interni. Ecologica, traspirante, antibatterica.

Rev. 1 Anno 2021 Pag. 1/2

#### **DESCRIZIONE**

E' una pittura minerale a base di grassello di calce stagionato, terre naturali e ossidi inorganici. Per questa sua natura, il prodotto, a differenza delle pitture organiche, non forma una pellicola continua, ciò gli consente la massima adesione sull'intonaco nuovo e permette al muro la totale traspirazione, evitando le muffe provocate dalla condensa. Le sue speciali resine gli permettono l'applicabilità a rullo, spruzzo e pennello. Ha un'ottima copertura e un buon punto di bianco ed una buona adesione al supporto.

**CALCE DEL SALENTO C.B.** è concepita nel rispetto della normativa 2004/42/CE (D.Lgs. n.161 del 27 marzo 2006).

#### **IMPIEGHI**

## Preparazione del supporto

#### SU SUPPORTI VECCHI

- Assicurarsi che le superfici siano asciutte.
- Asportare meccanicamente i residui non perfettamente ancorati al supporto.
- Pulire accuratamente da eventuali residui di olio, grasso e sporco.
- Stuccare eventuali difetti con adeguati prodotti sigillanti.
- In presenza di muffe o alghe trattare la superficie con specifici sanificanti ad azione biocida.
- Se necessario applicare una mano di fissativo (tipo ACRILFIX), quindi procedere con l'applicazione di due mani di CALCE DEL SALENTO C.B. opportunamente diluito.

#### SU SUPPORTI NUOVI

- Assicurarsi che il muro sia ben stagionato (non inferiore a 28 gg). Le superfici devono essere asciutte, non friabili e prive di sali, umidità, muffe e alghe.
- Applicare una mano di fissativo (tipo ACRILFIX),
- Applicare due mani di CALCE DEL SALENTO C.B. opportunamente diluito.

#### APPLICAZIONE

A rullo o pennello in due mani.

Diluizione	Con acqua max 30%. Se già verniciato assicurarsi del perfetto ancoraggio della pittura a calce preesistente.
Temperatura dell'ambiente	+5°C/+35 °C.
Umidità relativa dell'ambiente	<75%.
Temperatura del supporto	+5 °C/+35 °C.
Umidità del supporto	<10% U.R

A fine lavoro pulire gli attrezzi con acqua.



RESA TEORICA: 4-5 m<sup>2</sup>/lt

**CONFEZIONI:** Latte da 14 lt

### **MANIPOLAZIONE - STABILITA'**

Stoccaggio: in ambienti con temperatura compresa fra 5 e 35° C.

Il prodotto finito se conservato in luogo asciutto, a temperatura ambiente e nei contenitori sigillati, non presenta alcun problema di stabilità. Il tempo massimo di stoccaggio consigliato è 24 mesi.

Il prodotto teme il gelo. Per quanto attiene la valutazione dei dati tossicologici si rimanda alla scheda di sicurezza.