



UMIDITÀ NELLA MURATURA

Il degrado delle murature e degli intonaci, spesso anche recenti, è quasi sempre dovuto all'azione combinata dell'umidità e dei sali disciolti nell'acqua. L'umidità è una delle cause più frequenti del degrado degli edifici e si presenta purtroppo anche come la più difficile da risolvere.

CICLO DEUMIDIFICANTE

1.2

Macroporoso Base Cemento

Ciclo tradizionale per l'ottimale ripristino di strutture murali interessate da umidità dovuta a risalita capillare. Ciclo a base cementizia per edifici moderni.

STRATIGRAFIA DEL CICLO APPLICATIVO

TEMPI DI ATTESA*

| | | |
|---|---|---------|
| PRE INTONACO (trattamento anti sale) |  | 1 g |
| INTONACO (deumidificante) |  | 20 gg |
| RASANTE |  | 7/10 gg |
| FONDO |  | 6/8 h |
| FINITURA (1° mano) |  | 3/4 h |
| FINITURA (2° mano) |  | |

*Le tempistiche tra le varie mani sono indicative e si riferiscono a una temperatura di circa 23 °C e 65% di Umidità Relativa.

CICLO DEUMIDIFICANTE

1.2 Macroporoso Base Cemento

PRE INTONACO **PRIMER ANTISALE**
Idrofobizzante monocomponente anti efflorescenze saline.

PRE INTONACO **DEUMIKEM SPRIZZO**
Malta premiscelata da rinzafo ad alta resistenza ai solfati per impieghi in sistemi deumidificanti.

INTONACO **DEUMIKEM**
Intonaco deumidificante macroporoso di risanamento a base cementizia.

RASANTE **ECORAS**
Malta rasante fibrinforzata a base di calce idraulica naturale NHL 3,5, indicata per la rasatura di intonaci deumidificanti.

FONDO **ALPHALOXAN PRIMER**
Fondo incolore acril-silossanico per la preparazione di supporti murali minerali da trattare con idropitture silossaniche.

FINITURA
(due mani) **ALPHALOXAN FARBE**
Idropittura silossanica opaca di ottima qualità, con inerti silicei fini, per applicazioni su muri all'esterno, con tecnologia EBT. È impermeabile all'acqua, possiede elevata permeabilità al vapore acqueo.

NOTE IMPORTANTI

- Al fine di poter applicare il ciclo, è tassativamente necessario rimuovere totalmente l'intonaco fino al raggiungimento della struttura portante e successivamente idrolavare per eliminare i sali.
- La rimozione dell'intonaco va effettuata per un'altezza doppia rispetto alla linea visibile dell'umidità.
- Prima di applicare il ciclo di finitura, occorre attendere la totale stagionatura dell'intonaco.

CARATTERISTICHE DEL CICLO

- Idoneo per edifici con intonaci a base cemento.
- Finitura con tecnologia EBT.



Per scaricare le voci di capitolato, le schede tecniche e le schede di sicurezza dei prodotti coinvolti, consultare il sito www.sikkens.it o leggere il QR CODE per accedere direttamente alla pagina dedicata al ciclo. Per avere informazioni dettagliate sulle corrette modalità applicative o si rendessero necessari ulteriori chiarimenti, vi invitiamo a contattare il nostro Servizio di Assistenza Tecnica.

SIKKENS è un marchio di **AKZO NOBEL COATINGS S.p.A.**
Via Pietro Nenni, 14 28053 Castelletto Sopra Ticino (NO) Tel. 0331 916611
servizio.clienti@akzonobel.com
www.sikkens.it



Numero Verde
800 826 169

