



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







1.1

Macroporoso Base Calce

Ciclo tradizionale per l'ottimale ripristino di strutture murali interessate da umidità dovuta a risalita capillare. Ciclo a base calce, particolarmente indicato per edifici storici.

STRATIGRAFIA DEL CICLO APPLICATIVO

TEMPI DI ATTESA*

PRE INTONACO (trattamento anti sale)		1 g
INTONACO (deumidificante)		20 gg
RASANTE		7/10 gg
FONDO		1 g
FINITURA (1° mano)		1 g
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

1.1 Macroporoso Base Calce

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 **ECODE**
Intonaco deumidificante macroporoso di risanamento a base di calce idraulica naturale NHL 3,5.

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

FONDO **FONDO SETALIET**
Fondo minerale incolore isolante e consolidante a base di silicato di potassio per impiego con sistemi a base di Silicato di Potassio su superfici murali minerali all'interno e all'esterno.

FINITURA **MARMORINO AI SILICATI**
(due mani)
Rivestimento minerale a base di silicato di potassio, con inerti silicei da 0,2 mm, per supporti murali all'esterno, applicato a pennello. Possiede buon potere uniformante ed 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 tutte le tipologie di facciate.
- Particolarmente indicato per:
 - edifici storici
 - edifici soggetti all'aggressione dei sali (fronte mare)



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

