

intonacatura
traspirante a calce

restauri
ristrutturazioni

SBERNA
LA CALCE NELL'EDILIZIA

CICLO INTONACATURA TRASPIRANTE A CALCE

Il ciclo per l'intonacatura a base calce è composto da prodotti a marcatura **CE** conformi alle Normative Europee di riferimento **EN 998-1**, al Regolamento **UE 305/2011** sui prodotti da costruzione, alle indicazioni riportate sulle schede tecniche del produttore e alle prescrizioni impartite dal Progettista e/o D.L.

Il seguente ciclo viene consigliato per il Restauro o Ristrutturazione di edifici dove si vuole proporre un sistema naturale e traspirante.

Il tutto come segue:

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Asportare i materiali incoerenti privi di consistenza. Eliminare oli, disarmanti, polvere e sporco in genere. Su sottofondi a basso grado di assorbimento applicare un aggrappante o ponte di aderenza in forma non coprente, mentre per sottofondi ad elevato grado di assorbimento applicare un aggrappante o ponte di aderenza a totale copertura.

NEI PROGETTI EDILI DI RESTAURO E RISTRUTTURAZIONE VI È L'ESIGENZA DI UTILIZZARE MATERIALI, CHE RISPETTINO LE CARATTERISTICHE DEL PATRIMONIO STORICO/ARCHITETTONICO. I PROGETTI DI EDILIZIA MODERNA, D'ALTRO CANTO RICHIEDONO MATERIALI NATURALI CON CARATTERISTICHE DI ELEVATA TRASPIRABILITÀ PER GARANTIRE UNA MAGGIORE SALUBRITÀ DELL'EDIFICIO. UN'INTONACATURA A BASE DI CALCE NATURALE PERMETTE DI SODDISFARE LE ESIGENZE DI ENTRAMBE QUESTE CASISTICHE, AGENDO DA REGOLATORE IGROMETRICO ASSORBENDO L'UMIDITÀ IN ECCESSO E RILASCIANDOLA QUANDO NECESSARIO. HA UN'AZIONE BATTERICIDA E FUNGICIDA.

PER SAPERNE DI PIÙ VAI SU WWW.SBERNA.IT

intonacare
respirare

SBERNA
LA CALCE NELL'EDILIZIA

Fornace Sberna srl
Strada Colli Nord n.12
46049 Volta Mantovana (MN)
Tel. 0376 801551 · Fax 0376 801498
info@sberna.it · www.sberna.it

SBERNA
LA CALCE NELL'EDILIZIA

AGGRAPPANTE PONTE DI ADERENZA

AGGRAPPANTE

Nei casi di supporti critici (misti, molto assorbenti, poca adesione, ecc.), prima di applicare l'intonaco di fondo, si consiglia la stesura dell'aggrappante o ponte di adesione a base calce idraulica naturale

MALTA DA RINZAFFO BIO
GRANULOMETRIA 0/1,4 mm



INTONACO DI FONDO

Intonaco di fondo a base calce idraulica naturale. Traspirante e Naturale.

INTO BIO
GRANULOMETRIA 0/1,6 mm
APPLICAZIONE MANO/MACCHINA



RASANTE

REGOLARIZZATORE

Dopo la maturazione dell'intonaco di fondo, dove è necessario regolarizzare il fondo di posa prima della finitura, si può procedere alla stesura del rasante a base di calce idraulica naturale fibrinforzata. Per conferire maggior resistenza si può annegare nel rasante la rete di armatura.

RASO BIO
GRANULOMETRIA 0/0,8 mm



FINITURE IN POLVERE

Rivestimento a base calce idraulica naturale. Traspirante.

INTONACHINO BIO
GRANULOMETRIE 0/1 - 0/1,2 mm



OPPURE

Stucco a base calce idraulica naturale NHL 3,5 inerti selezionati. Colore bianco o nocciola chiaro.

STUCCO CALCE
GRANULOMETRIA 0/0,3 mm



Proteggere con **KEY PROTECTOR** per mantenere il colore naturale.



TINTEGGIATURA

Per la tinteggiatura si consiglia idonea pittura colorata tipo

**PITTURA A CALCE
O AI SILICATI**

