

intonacatura traspirante a calce

restauri ristru<u>tturazioni</u>





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.



Fornace Sberna srl

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





ciclo intonacatura trasprirante a calce prodotto NATURALE

AGGRAPPANTE PONTE DI ADERENZA

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 aderenza 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



FINITURE IN POLVERE

Rivestimento a base calce idraulica naturale. Traspirante.

INTONACHINO BIO **OPPURE**

GRANULOMETRIE 0/1 - 0/1.2 mm

enas -

BIO

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

STUCCO CALCE

GRANULOMETRIA 0/0.3 mm







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 fibrorinforzato. Per conferire maggior resistenza si può annegare nel rasante la rete di armatura.

RASO BIO

GRANULOMETRIA 0/0,8 mm



TINTEGGIATURA

Per la tinteggiatura si consiglia idonea pittura colorata tipo

PITTURA A CALCE O AI SILICATI

