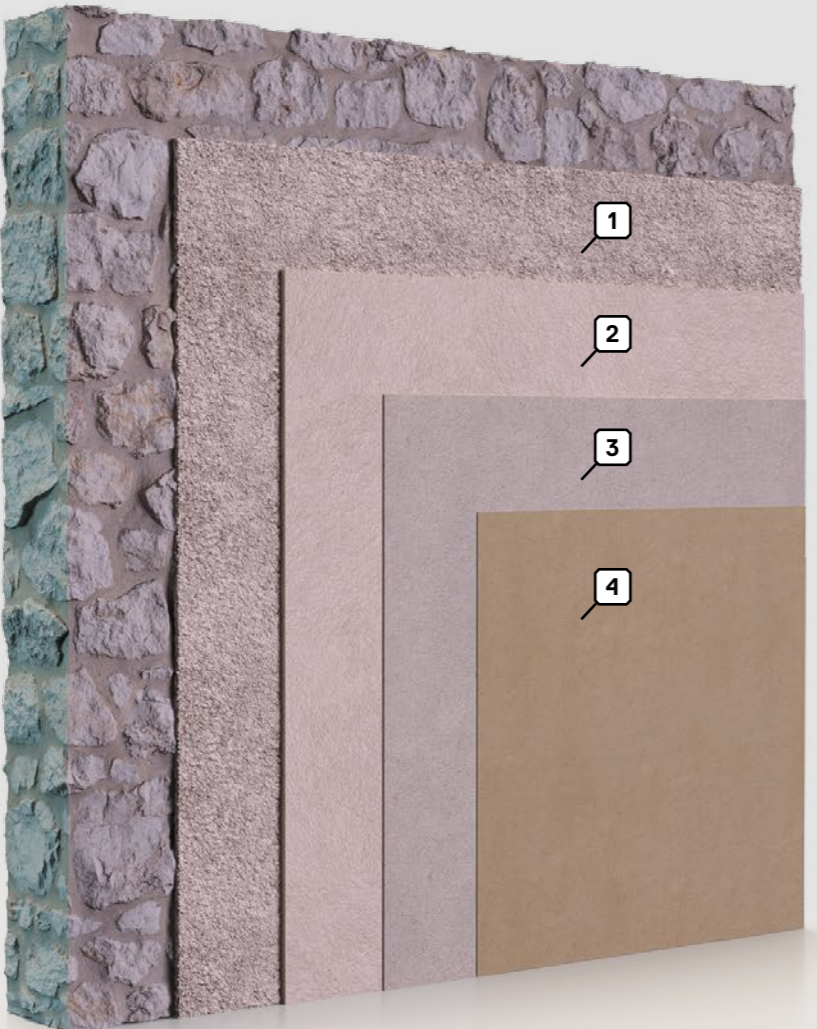


INTONACO RESTAURO

EDILIZIA CIVILE



DESCRIZIONE

Sistema per la realizzazione di intonaci adatti al restauro del costruito storico. L'utilizzo dei prodotti Tassullo, formulati con calce idraulica naturale NHL 5, permette di realizzare intonacature che rispettano i canoni tipici degli edifici storici, sia in termini di compatibilità chimica, fisica e meccanica che di resa estetica. Le diverse combinazioni dei prodotti rendono il Sistema Intonaco Restauro adatto alle più svariate esigenze: applicazione a macchina, tecniche applicative tradizionali, realizzazione di particolari effetti estetici con inerti specifici.

CARATTERISTICHE SISTEMA

- Elevata traspirabilità
- Massima compatibilità con il costruito storico
- Conforme ai principi della bioedilizia e del restauro
- 100% calce idraulica naturale NHL 5

100%
NATURAL
LIME



COMPONENTI

| | | | |
|----------|-------------------|------------------------|---|
| 1 | RINZAFFO | OPUS RIN | Aggrappante/ponte di adesione di calce idraulica naturale NHL 5 |
| | | 2A OPUS | Malta per intonaco di calce idraulica naturale NHL 5 |
| 2 | INTONACO DI FONDO | 2B OPUS MEC | Intonaco di fondo di calce idraulica naturale NHL 5 per applicazione a macchina |
| | | 2C OPUS COCCIO | Malta da intonaco di cocciopesto e calce idraulica naturale NHL 5 |
| 3 | RASATURA | T A01 | Rasante di calce idraulica naturale NHL 5, granulometria 0-1 mm |
| 4 | FINITURA | CALCE FINE | Finitura minerale fine idrorepellente di calce idraulica naturale NHL 5 |

Devi intonacare superfici piccole con alti spessori?
OPUS
→ Applicazione a mano

Devi intonacare superfici grandi con macchina intonacatrice?
OPUS MEC
→ Applicabile a macchina

Vuoi utilizzare una specifica tecnica della tradizione?
OPUS COCCIO
→ Con inerte in cocciopesto

FASI APPLICATIVE

FASE 1

Preparazione del supporto

Pulire le superfici di applicazione e rimuovere eventuali porzioni decoese, sfarinanti o non solidamente connesse al supporto.

FASE 2

Applicazione del rinzaffo

Applicare OPUS RIN a completa copertura del supporto, lasciando la superficie grezza senza lisciare.

FASE 3

Stesura del corpo dell'intonaco

Applicare, a mano o a macchina, il corpo dell'intonaco, stagiare e frattazzare secondo le esigenze.

FASE 4

Applicazione della rasatura

Applicare T A01 a spatola.

FASE 5

Realizzazione della finitura

Applicare CALCE FINE utilizzando tecniche e strumenti adeguati al grado di finitura richiesto.

DATI TECNICI

| Componente | Nome | Confezione | Resa | U.M. | Spessore (cm) | Incidenza (kg/m ²) | μ | Sd (m) | λ (W/mK) |
|------------|------------------|------------|------|-----------------------|---------------|--------------------------------|----|--------|----------|
| 1 | OPUS RIN | Sacco | 4-6 | kg/m ² | - | - | - | - | 0,61 |
| 2A | OPUS | Sacco | 17 | kg/m ² xcm | 1,5 | 25,5 | 12 | 0,18 | 1,11 |
| 2B | OPUS MEC | Sacco | 15 | kg/m ² xcm | 1,5 | 22,5 | 12 | 0,18 | 0,61 |
| 2C | OPUS COCCIO | Sacco | 9-10 | kg/m ² xcm | 1,5 | 22,5 | 12 | 0,18 | - |
| | COCCIO GRANULATO | Sacco | 5-6 | kg/m ² xcm | | | | | |
| 3 | T A01 | Sacco | 3-4 | kg/m ² | 0,2 | 3 | 11 | 0,02 | 0,61 |
| 4 | CALCE FINE | Sacco | 3-4 | kg/m ² | 0,2 | 3 | 11 | 0,02 | - |

NOTE TECNICHE: • La FASE 2 viene eseguita solo in presenza di superfici compatte e poco assorbenti che potrebbero limitare l'adesione dell'intonaco di fondo o per regolarizzare l'assorbimento delle superfici e migliorare l'asciugatura del successivo strato di intonaco di fondo. • A seconda del grado di finitura richiesto possono essere utilizzati, in alternativa al prodotto T A01, i rasanti finissimo T A00, medio T A02 e grosso T A04 con granulometria massima di 0,5 mm, 2 mm e 4 mm rispettivamente. • I prodotti OPUS e OPUS COCCIO permettono di realizzare operazioni di rincocciatura nel paramento murario. • In interno OPUS COCCIO può essere opportunamente frattazzato e spugnato per essere lasciato a vista. • La FASE 5 può essere realizzata, in alternativa a CALCE FINE, con gli altri prodotti della linea TASSULLO CREA.