

# INTONACHINO

Calcecanapa® Intonachino è un prodotto in pasta formulato con grassello di calce invecchiato, polvere di marmo e canapulo finissimo.

## DESCRIZIONE

Calcecanapa® Intonachino è un prodotto in pasta formulato con grassello di calce invecchiato, polvere di marmo e canapulo finissimo.

Si utilizza come rasatura-finitura per interni di caratteristico colore nocciola chiaro/bianco avorio, con sfumature e cromatismi unici. Se l'ultimo strato viene ripassato più volte con il ferro, si raggiungono effetti satinati di grande impatto decorativo.

Calcecanapa® Intonachino può essere colorato in massa, aggiungendo pigmenti naturali (terre e ossidi) forniti a parte. Le velature del colore regalano alle pareti tonalità ricche e mai piatte. Grazie alla basicità della calce, contrasta la formazione e proliferazione di muffe e batteri.

## DESTINAZIONE D'USO

Calcecanapa® Intonachino è una finitura nobile utilizzabile in qualsiasi condizione edilizia: **nuove costruzioni, ristrutturazioni, risanamenti e restauri.**

Calcecanapa® Intonachino consente di ottenere pregiati effetti lisci, sfumati e traslucidi, dai colori morbidi e vibranti, si realizzano superfici di elevato valore estetico, in ambientazioni quali sale, scale, bagni, soggiorni ecc. nel rispetto dei dettami della bioedilizia, del restauro, dell'edilizia storica.

Calcecanapa® Intonachino è perfettamente compatibile con intonaci tradizionali ed è l'ideale completamento dei cicli Calcecanapa®.

## COMPONENTI

Grassello di calce invecchiato (CL 90 UNI EN 459-1:2010), polvere di marmo, polvere di canapulo, olio essenziale di canapa, cellulosa.

Confezione in Kit: 24 kg di base neutra + 1 kg di Canapulo 00

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Prima della stesura bagnare il fondo con acqua nebulizzata.

Il supporto ideale è Calcecanapa® Intonaco o Calcecanapa® Finitura per cui non ci sono particolari avvertenze. Per le altre superfici, consultare l'assistenza tecnica.

## MISCELAZIONE

- Omogeneizzare la base neutra con trapano miscelatore;
- Aggiungere il canapulo fine e mescolare bene fino a completo inglobamento dello stesso nella base neutra.
- Lasciare riposare 5 minuti e mescolare nuovamente aggiungendo eventualmente 250 ml di acqua per raggiungere una consistenza più morbida.

## APPLICAZIONE

Il prodotto offre una lavorabilità eccellente che esalta la manualità dell'applicatore. Applicare, con spatola inox, a rasare. Prima che essicchi completamente, rifinire la superficie con frattazzo in spugna, umido, eliminando eventuali imperfezioni o accumuli di materiale.

- Per ottenere una **superficie chiusa ma rustica**, dopo almeno 12 ore, applicare un secondo strato, con spatola inox e, prima che essicchi completamente, rifinire la superficie con frattazzo in spugna umido.
- Per un **effetto levigato**, prima che essicchi completamente, ripassare più volte la superficie con spatola inox per stucchi.

**COLORAZIONE**

Aggiungere la pasta colorata e mescolare con cura. Per dubbi consultare la nostra assistenza tecnica.

**PROTEZIONE**

Completata la posa, la finitura può essere protetta con prodotto idrorepellente, tipo silossanico, polimeri fluorurati, sapone nero.

**AVVERTENZE**

Applicare con temperature comprese tra +5°C e +30°C.

Non usare su intonaci poco porosi cementizi o a base gesso, nè su pitture, additivate con cemento o resine, idrorepellenti, sintetiche.

Il grado di copertura e l'eventuale colorazione, per effetto della carbonatazione del grassello è valutabile a superficie completamente asciutta.

E' sempre consigliabile compiere preliminarmente campionature di prova, sia per verificare la compatibilità con i vari tipi di supporto che per valutare effetto finale.

**CARATTERISTICHE  
TECNICHE**

Tipo	Rivestimento termico-decorativo a base di grassello di calce invecchiato e polvere di marmo
Confezione	Kit da 25 kg - Secchio base neutra da 24 kg + 1 kg Canapulo 00
Resa teorica	0,8 - 1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm La resa varia in base al supporto.
Intervallo granulometrico	0-0,4 mm
Coefficiente di diffusione al vapore acqueo UNI EN 1015-18	$\mu = 10-15$
Massa volumica allo stato fresco	1,70 kg/l
Massa volumica allo stato secco	1,45 kg/l
Calore specifico	1200 J/kg K
Conducibilità termica UNI EN 1745	$\lambda = 0,16$ W/(mK)
pH	12