

INTONACHINO GROSSO

Calcecanapa® Intonachino Grosso è un rivestimento naturale realizzato con grassello di calce invecchiato 48 mesi e aggregato calcareo proveniente dalla stessa cava.

DESCRIZIONE

Calcecanapa® Intonachino Grosso è un rivestimento tradizionale, di natura minerale. E' realizzato con grassello di calce invecchiato 48 mesi e aggregato calcareo proveniente dalla stessa cava. Il naturale colore bianco del prodotto deriva dalla purezza della pietra e dal processo unico di cottura a legna che permette alla calce di non essere contaminata dalle ceneri di combustione. Il prodotto può essere colorato con pigmenti naturali in polvere o in pasta.

DESTINAZIONE D'USO

Calcecanapa® Intonachino Grosso è una finitura nobile utilizzabile in qualsiasi condizione edilizia: **nuove costruzioni, ristrutturazioni, risanamenti e restauri**. Calcecanapa® Intonachino Grosso è utilizzabile in interno ed esterno, rappresenta una finitura ideale per i sistemi di isolamento termico, quali Calcecanapa® Cappotto, Calcecanapa® Termointonaco, ecc.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici devono essere asciutte, compatte, prive di polvere, efflorescenze, sali, ecc.

PREPARAZIONE

Pronto all'uso. Mescolare il prodotto prima dell'applicazione. Il prodotto per la propria natura può aumentare in viscosità durante lo stoccaggio, è possibile perciò aggiungere il 0,5-1% d'acqua per ripristinare la consistenza iniziale.

APPLICAZIONE

Applicare il rivestimento con spatola in acciaio su tutta la superficie e spianare a filo del granulo. Subito dopo, a fresco, lisciare con una cazzuola di plastica, con un fratazzo o con un rullo in spugna 'gialla': la scelta dell'attrezzo influisce sull'aspetto e il profilo di rugosità finale.

Le superfici continue vanno lavorate sempre dallo stesso operatore, onde evitare scostamenti a causa delle differenti manualità. I prodotti a calce e ai silicati in particolari condizioni atmosferiche minerali è possibile che diano luogo ad ombreggiature.

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.

STRUMENTI

Spatola americana in acciaio INOX, rigida o flessibile, in base al tipo di finitura desiderato.

INTONACHINO GROSSO

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 per valutare effetto finale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Classificazione UNI 8681	Pittura a spessore, per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento chimico-fisico, opaca (C.4.C.O.D.2.C.SA)
Aspetto del Film UNI 1062	Opaco (≤ 10 gloss 85°)
Granulometria massima UNI 1062	600 μ m, S3, Grosso (< 1500 μ m)
Peso Specifico	1700 \pm 50 g/l
pH	> 11
Tipo di Legante	Calce
Contenuto Solido	72 \pm 2%
Permeabilità al Vapore UNI 1062	Sd 0,03 \pm 0,02 m; Classe V1 Alta $\mu=30$
Assorbimento d'acqua UNI 1062	Classe W1, Alta
Tempo d'Essiccazione	Sovraverniciabile dopo 6h, completamente asciutto dopo 24 h
VOC	Cat A/a: limite 30 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV
Resa	Con l'applicazione di 1 mano: 1 mq/Kg
Resa per confezione	(25 Kg): 25 mq ca. La resa varia in base alla rugosità del supporto.
Diluizione	Pronto all'uso eventualmente aggiungere una piccola quantità d'acqua per portarlo a consistenza
Diluibile con	Acqua
Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: a base acqua