

Calcecanapa® Finitura è un prodotto che completa le superfici realizzate in calce e canapulo.

## DESCRIZIONE

Calcecanapa® Finitura è un intonaco rasante naturale, premiscelato, dotato di ottima copertura e riempimento, idoneo per la rasatura di interni ed esterni. È un prodotto ecologico e di alta qualità perché contiene materie prime di origine naturale: Calce Idraulica Naturale e canapulo di prima scelta. Calcecanapa® Finitura ha una granulometria medio-fine, si applica in spessore medio di 2/3 mm.

## DESTINAZIONE D'USO

Calcecanapa® Finitura è un materiale ideale per tutte le condizioni edilizie: **nuove costruzioni, ristrutturazioni, risanamenti e restauri**. Calcecanapa® Finitura è perfettamente compatibile con intonaci tradizionali o premiscelati grezzi, ma è ideale per il completamento di Calcecanapa® Termointonaco e di Calcecanapa® Intonaco.

## COMPONENTI

Prodotto premiscelato a base di Calce Idrata (CL 90 UNI EN 459-1:2010), Calce Idraulica Naturale (NHL 3,5 UNI EN 459-1:2010), canapulo fine, aggregato carbonatico fine. Confezione in sacchi da 20 Kg.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Gli intonaci di fondo devono essere solidi e sufficientemente induriti. In caso di supporti vecchi rimuovere completamente superfici friabili e incoerenti. Nel caso di vecchie pitture, è necessario applicare una mano di Fondo Aggrappante prima di procedere con la posa della prima mano di Calcecanapa® Finitura. Si consiglia di inumidire bene la parete prima di procedere con la stesura.

## MISCELAZIONE

- Versare a mescolatore fermo 9 litri circa di acqua e 1 sacco di Calcecanapa® Finitura (20 Kg); azionare il motore a basso numero di giri o con betoniera, fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.
- Lasciare a riposo per 10 minuti, rimpastare ed eventualmente aggiungere una minima quantità di acqua fino a raggiungere la giusta consistenza.
- Applicare il prodotto impastato entro 45 minuti, avendo cura di vuotare completamente il mescolatore.

## POSA IN OPERA

La posa si esegue su supporti stabili e sufficientemente stagionati e risulta estremamente versatile per la facilità d'uso nelle riprese. Stendere l'impasto con spatola metallica sul supporto preventivamente umidificato, attendere da 1 a 2 ore per l'applicazione del secondo strato. Dopo 10-20 minuti passare con frattazzo di spugna fino ad ottenere una superficie uniforme priva di giunti e sormonti. La superficie, dopo la stagionatura, può essere tinteggiata a calce o con altri cicli per interno ed esterno. In interni, il materiale può essere colorato in massa con pigmenti minerali naturali in polvere (max 20% in peso) e quindi lasciato a vista.

**IMMAGAZZINAGGIO  
E CONSERVAZIONE**

Mantenere in luogo coperto e asciutto. Teme l'umidità. Smaltire secondo le disposizioni locali. Conservazione: 12 mesi in confezione originale integra in luogo coperto e asciutto.

**AVVERTENZE**

Applicare con temperature comprese tra +5°C e +30°C.  
L'intonaco deve essere separato dai piani di calpestio (marciapiedi, strade, terrazze ecc.) ove possano verificarsi ristagni d'acqua e dal contatto con il terreno (prati, aiuole, sottofondi costituiti da sabbia o ghiaietto per massetti autobloccanti di cemento o in pietre naturali, ecc.) al fine d'evitare l'innesco del fenomeno di risalita capillare d'acqua. Non applicare dove sono previsti rivestimenti pesanti.

**CARATTERISTICHE  
TECNICHE**

Tipo UNI EN 998-1	Miscela coibente di finitura
Confezione	Sacchi da 20 Kg
Resa teorica	0,950 kg/m <sup>2</sup> /mm
Intervallo granulometrico	0-0,5 mm
Lavorabilità a 20 °C	45 minuti
Coefficiente di diffusione al vapore acqueo UNI EN 1015-18	$\mu = 7,5$
Massa Volumica Apparente della malta indurita	1100 kg/m <sup>3</sup>
Reazione al fuoco UNI EN 13501	Classe A2
Calore specifico	1200 J/kg K
Conducibilità termica UNI EN 1745	$\lambda = 0,195$ W/mK