

CALCE E CANAPA INTONACO MGN

Realizzazione di intonaco di fondo, ottenuta dalla miscelazione di legante di calce aerea e calce idraulica, Canapa naturale, certificato **Uni En 998-1:2016**. Il Biointonaco CALCEECANAPA, garantisce riconosciute proprietà quali: miglioramento del comfort abitativo interno, abbattimento dell'inquinamento indoor sottraendo CO2 dall'aria presente all'interno della struttura, regolamentazione dell'umidità relativa interna, eccellenti prestazioni acustiche, **isolamento termico (λ 0,07 W/mK)**, reazione al fuoco classe **A2**. Malta ottenuta dalla miscelazione di calce aerea purissima (fior di calce) certificata a norma EN 459-1 CL90S puramente calcica con più del 90% di idrossido, calce idraulica naturale NHL 3.5 certificata UNI EN 459-1, silice amorfa, canapa naturale.

Applicato su muratura esistente in laterizio eliminare la presenza di vecchi intonaci. Lavare la muratura con idropulitrice per rimuovere sali, polveri, oli e additivi. Inumidire la parete da intonacare per garantire la presa graduale senza "bruciature" della malta. Su **muratura nuova** in laterizio, inumidire il supporto da intonacare per prevenire rischi di disidratazione repentina dell'impasto appena applicato. Applicare il prodotto per strati di max. 2 cm di spessore e livellare con staggia, avendo cura di compattare e aspettare che lo strato appena realizzato indurisca, prima di applicarne altri. Dopo aver raggiunto lo spessore desiderato, attendere indicativamente 3/4 ore prima di passare con frattazzo finale. Il prodotto, una volta completamente indurito, può essere trattato con intonachini di finitura naturali a base di calce a granulometria sottile, oppure stabiliture e pitture naturali a calce o marmorini naturali.

L'applicazione avverrà a temperatura ambiente e del supporto compresa tra +5 e +30 °C e con U.R. non superiore al 70%. La muratura sarà protetta da una rapida essiccazione mediante irrorazioni d'acqua per il periodo di posa avendo cura, di bagnare gli elementi costruttivi prima della posa in opera e di inumidire la muratura nel periodo di prima presa della malta (3 – 10 gg. a seconda delle condizioni atmosferiche). Tipo CALCE E CANAPA INTONACO MGN, esclusi ponteggi fissi e compresi ponteggi mobili o provvisori al mq. €.....