

CALCINA BIANCA MGN

Esecuzione di intonaco rustico per interni od esterni a calce naturale adatto alla bio-edilizia e al benessere abitativo, certificato secondo la norma **UNI EN 998-1**, tirato in piano su pareti verticali con malta preconfezionata la cui miscela è costituita da calce aerea purissima (fior di calce) classificata secondo la norma EN-459 -1 come CL90S ossia calce calcica ad altissima purezza, Calce idraulica Naturale **NHL 3,5** certificata secondo la norma EN 459-1, inerte esclusivamente costituito Sabbie naturali di origine Fluvio alluvionali non macinate, prive di impurità e selezionate in curva granulometrica controllata da 0 a 3 mm certificate secondo la norma EN 13139, polveri di marmo Certificate secondo la norma EN 12620. La stesura avverrà su supporto preventivamente pulito e uniformemente bagnato con spessore consigliato di almeno 1,5 cm per gli interni e 2 cm per le pareti esterne. Per spessori superiori a quelli indicati, il materiale dovrà essere steso a mani successive di spessore massimo 1 cm, previa interposizione di idonea rete porta intonaco, attendendo la maturazione superficiale dello strato precedente. L'applicazione verrà eseguita, a mano con cazzuola o con macchina intonacatrice con successiva regolarizzazione dello strato di malta mediante staggiatura. La superficie dovrà presentarsi a tessitura grossolana e regolare, quindi senza avvallamenti adatta al ricevimento di finitura a calce naturale quali la Calcina Fine MGN, Intonachino Arenino MGN e Marmorino MGN.

Varianti di lavorazione superficiale (in caso in cui l'intonaco venga lasciato "a vista"):

Finitura frattazzata. Finitura della superficie con frattazzino di spugna o frattazzo di legno.

Finitura liscia. Finitura eseguita con spatola di acciaio inox, comprimendo e levigando la superficie.

Finitura dilavata. Finitura della superficie con frattazzino di spugna. Trascorso il tempo sufficiente a consentire un primo indurimento superficiale dello strato applicato si provvederà al lavaggio con acqua e alla tamponatura della superficie con spugne, al fine di risaltare l'aggregato e la sua specifica colorazione.

L'applicazione, inoltre, avverrà a temperatura ambiente e del supporto compresa tra +5 e +30 °C e con U.R. non superiore al 70%, in assenza di vento. Le superfici trattate saranno protette dalla pioggia e dall'umidità fino alla completa essiccazione superficiale del prodotto applicato (3 – 10 gg. a seconda delle condizioni atmosferiche). Tipo CALCINA BIANCA MGN esclusi ponteggi fissi e compresi ponteggi mobili o provvisori al mq. €.....