

INTONACO ARGILLOLA MGN

Realizzazione di intonaco di fondo, ottenuta dalla miscelazione di l'Argilla, con la Lolla di riso, legante di calce aerea e calce idraulica, certificato **Uni En 998-1:2016**. Il Biointonaco ARGILLOLA, garantisce riconosciute proprietà quali miglioramento della salubrità dell'aria in quanto ha una grande capacità di trattenere polvere, gas e odori presenti nell'aria, proprietà antistatiche le quali riducono la formazione della polvere e contribuisce alla prevenzione di malattie alle vie respiratorie, come l'asma e le allergie, resistenza al fuoco **classe A1**, buona inerzia termica, proprietà fonoassorbenti. Malta ottenuta dalla miscelazione di calce aerea in forma idrata (polvere) certificata secondo norma EN 459-1 CL90S puramente calcica ossia con più del 90% di idrossido, calce idraulica naturale **NHL 3,5** certificata secondo norma EN459-1, argilla selezionata di primissima qualità, sabbia silicea in curva granulometrica 0-2 mm, lolla di riso prodotta esclusivamente da risaie italiane. 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 ARGILLOLA MGN, esclusi ponteggi fissi e compresi ponteggi mobili o provvisori al mq. €.....