

ECOCAL DM

MALTA RISANANTE E DEUMIDIFICANTE



CARATTERISTICHE

ECOCAL DM è una malta pronta deumidificante a base di calce idraulica naturale per il confezionamento d'intonaci interni ed esterni da risanamento conforme alla **Norma EN 998-1**. Il prodotto per le sue peculiari caratteristiche tecniche non prevede l'utilizzo di trattamenti antisale preliminari, sia liquidi sia in polvere ed è l'ideale per interventi di risanamento su vecchie murature di edifici storici e di valore monumentale, cascinali, rifacimenti d'intonaci di locali interrati purché non sottoposti a infiltrazioni di acqua e adeguatamente aerati.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Realizzazione d'intonaci di deumidificazione e di risanamento in vecchie murature.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Polvere nocciola chiaro
Resistenza a compressione	CS II
Adesione N/mm ²	0,3 FP:B
Assorbimento acqua per capillarità	3,5 kg/m ²
Bleeding	Assente
Densità apparente	1,2 kg/dm ³
Aria occlusa	40 % circa

MODO DI IMPIEGO

Scrostare e pulire mediante spazzolatura la muratura sino a 1 metro sopra il livello dell'umidità, eliminando tutte le parti incoerenti. La sera precedente l'applicazione lavare le superfici con acqua. Preparare la malta inserendo l'acqua d'impasto nella betoniera (4,5 litri per sacco) e successivamente la polvere anidra sino a completa omogeneizzazione. Applicare una prima mano di circa 0,5 cm a copertura totale delle superfici. Appena tende ad asciugare applicare la seconda mano sino a uno spessore massimo di 2 cm. Lisciare le superfici con la cazzuola o la spatola secondo il livello di finitura desiderato. Nel caso di grossi spessori si consiglia l'uso di una rete porta intonaco del tipo per cappotti.

CONFEZIONI

Sacchi da kg 25

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica nonché eventuali informazioni verbali sono fornite al meglio della nostra conoscenza. Non si assumono responsabilità per notizie obsolete o errate, se non per accordi diversamente raggiunti o per eventuali diverse pattuizioni contratte. Si raccomanda prima dell'utilizzo del prodotto di effettuare prove pratiche che ne confermino l'idoneità nelle reali condizioni applicative.