

DESCRIZIONE

Malta di finitura deumidificante macroporosa a base di sabbie selezionate, inerti leggeri di origine minerale, fibre, additivi, legante idraulico bianco, bio-pozzolana e calce idrata.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

OTTIMA RESISTENZA AI SALI DISGREGANTI
ELEVATA IDROREPELLENZA
CONTRASTA L'UMIDITÀ DI RISALITA
SPECIFICO PER IL RISANAMENTO DI MURATURE
DEGRADATE E PER BIO-EDILIZIA
BUONA RESISTENZA MECCANICA ALL'ABRASIONE
COLORE NOCCIOLA CHIARO



Malta di finitura a civile con elevate caratteristiche di idrorepellenza e traspirabilità.

APPLICAZIONE

Applicazione manuale con cazzuola.

Prodotto diluito al 22-24 % in volume con acqua.

Miscelazione: Introdurre in un secchio una parte dell'acqua d'impasto, in totale circa 6 litri per sacco, aggiungere il prodotto gradualmente e mescolare con la frusta per 1-2 minuti a basso numero di giri, aggiungere l'acqua restante e continuare a mescolare fino a ottenere un impasto omogeneo. Aspettare alcuni minuti e rimescolare il tutto per conferire cremosità all'impasto.

Applicare il prodotto con l'ausilio di una spatola metallica avendo cura di distribuire il materiale in maniera uniforme e rifinire con frattazzo in spugna o spatola metallica liscia in funzione delle finitura che si vuole ottenere. Normalmente è necessaria una sola applicazione di finitura, ma se la superficie del supporto è molto irregolare può essere necessaria una seconda stesura per assicurare un perfetto effetto estetico, in questo caso la seconda mano deve essere applicata a distanza di circa 60 minuti dalla prima.

RESPONSABILITA'

Il produttore non si assume nessuna responsabilità per risultati prestazionali insufficienti imputabili ad applicazioni errate. Qualora il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità viene espressamente esclusa e declinata.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione manuale a cazzuola, finitura deumidificante macroporasa a base di sabbie, inerti leggeri minerali, fibre, legante idraulico bianco, bio-pozzolana e calce idrata, malta di classe GP CSIV W2, (tipo RIVODRY FINITURA).



MALTA IN POLVERE DEUMIDIFICANTE - FINITURA







CONDIZIONI GENERALI DI SICUREZZA

Provoca gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare una reazione

allergica cutanea. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Indossare guanti/indumenti Proteggere gli occhi/il viso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Smaltire il prodotto/recipiente in discarica autorizzata secondo le normative locali. Contiene: Calce idrata Clinker di cemento Portland

STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Il prodotto è contenuto in confezioni garantite allo stoccaggio. Sulla etichetta oltre al nome e ai dati tecnici vengono riportati il lotto di produzione e la data di confezionamento. Conservare il sacchetto ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Tenere al riparo dal gelo.

SMALTIMENTO

Conferire a riciclaggio solo le confezioni svuotate dei residui di prodotto.

AVVERTENZE:

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra +5°C e +35°C. Non applicare in pieno sole, o sotto la pioggia. Non aggiungere ulteriori sostanze di alcun genere non previste nella scheda tecnica. Non applicare su supporti a rischio gelo nelle 72 ore successive alla posa.







CLASSIFICAZIONE COV:

Valore limite UE per il contenuto in COV. Prodotto escluso dal D.L. 161/2006

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	DATI PRINCIPALI 23°C e 50% U.R.	
CONSUMO (Kg/mq)	~ 1,3 PER mm DI SPESSORE	
ASPETTO / COLORE	NOCCIOLA CHIARO	
INTERNI/ESTERNI	SI / SI	
STRUMENTI APPLICATIVI	CAZZUOLA / MACCHINA INTONACATRICE	
DILUIZIONE	22 - 24 % IN VOLUME CON ACQUA	
PULIZIA ATTREZZI	ACQUA	
INIZIO PRESA	9 ORE	
FINE PRESA	24 ORE	
DURATA IMPASTO	90 MINUTI	
CONDIZIONI AMBIENTALI	TEMPERATURA MIN. +5° /MAX +35° UMIDITA' RELATIVA <80%	
CONDIZIONI SUPPORTO	TEMPERATURA MIN. +5° /MAX +35° UMIDITA' RESIDUA <10%	

CARATTERISTICHE TECNICHE	NORMATIVA	DATI PRINCIPALI 23°C e 50% U.R.
MASSA VOLUMICA APPARENTE DELLA POLVERE		1500 kg/m ³
MASSA VOLUMICA DELLA MALTA FRESCA	EN 1015-6	1500-1600 kg/m³
POROSITA' DELLA MALTA ALLO STATO FRESCO		≥ 20%
DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO	EN 12192-1	1,0 mm
RESISTENZA MECCANICA A COMPRESSIONE DOPO 28 GG	EN 1015-11	4,0 N/mm ²
RESISTENZA MECCANICA A FLESSIONE DOPO 28 GG	EN 1015-11	2,0 N/mm ²
MODULO DI ELASTICITA' DINAMICO DOPO 28 GG	EN 12390-5	4000 ca. N/mm ²
ASSORBIMENTO D'ACQUA	EN 1015-18	0,1 kg/m ² min ^{0,5}
ADESIONE AL SUPPORTO	EN 1015-12	0,4 N/mm ²
PERMEABILITA' AL VAPORE	EN 1015-19	< 11 μ
CONDUCIBILITA' TERMICA	EN 1745	0,45 W/m K
REAZIONE AL FUOCO	EN 13501-1	A1
VITA DI STOCCAGGIO		12 MESI