

RISANAMENTO STORICO

BIOLOGICI NATURALI MINERALI AD ALTA TRASPIRABILITÀ

Microcalce è una polvere premiscelata di colore bianco a base di pura calce idraulica naturale bianca **NHL 3,5** a reattività pozzolanica, pozzolane superventilate naturali ed additivi speciali.

Microcalce, è appositamente formulata sia per il riempimento di sacche di intonaci di pregio; consolidamento di intonaci affrescati, che per il distacco dal supporto murario. **Microcalce**, offre: un'ottima penetrabilità nelle murature; facile pulizia delle fuoriuscite; compatibilità chimico-meccanica con calce e gesso; bassa resistenza meccanica, e minime efflorescenze, anche in ambienti molto umidi.



PREPARAZIONE ALL'INIEZIONE

Tutti gli intonaci devono essere stuccati per impedire la fuoriuscita del prodotto da eventuali fessure. Eseguire le perforazioni ogni 20, max 30 cm. La struttura da consolidare deve essere bagnata accuratamente con acqua fino a rifiuto. In presenza di affreschi, per evitare il pericolo di danneggiamenti, evitare le operazioni di bagnatura.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Microcalce si miscela mediante mescolatore ad alta velocità o trapano munito di frusta, con circa 40% di acqua potabile fino ad ottenere un impasto fluido ed omogeneo. Miscelare per circa 5 minuti ed iniziare immediatamente le operazioni di iniezione. La malta ottenuta deve essere utilizzata entro 60 minuti circa. Importante, assicurarsi che mescolatore e contenitore siano perfettamente puliti, residui di malte o inerti devono essere preventivamente eliminati.

IMPIEGO

Microcalce è un prodotto opportunamente studiato per il riempimento mediante iniezione di sacche parietali e per il reincollaggio di intonaci ai supporti. Dopo l'impasto con acqua si trasforma in una malta estremamente fluida e scorrevole e può essere iniettata a bassa pressione all'interno di cavità ed interstizi senza essere soggetta a fenomeni di separazioni o segregazione.

Microcalce ha un'ottima resistenza ai sali ed ai solfati, e microporosa e non varia le caratteristiche di traspirabilità della muratura. Grazie alla sua ritenzione d'acqua, è facilmente pompabile e scorrevole.

SIRGUM RESEARCH TECHNOLOGY CERTIFIED

PRESTAZIONI E QUALITÀ GARANTITE DALLA RICERCA SIRGUM

RICICLABILE A FINE VITA

A BASE DI LEGANTI NATURALI

ALTAMENTE DIFFUSIVO AL VAPORE ACQUEO

CL 90

EN 459-1 CALCE AEREA CALCICA

EN 998-2

CE CONFORME ALLA NORMATIVA SULLE MALTE SPECIFICHE PER OPERE MURARE

ATTENZIONE: L'iniezione della malta deve avvenire a bassa pressione.

ASPETTO	Polvere
COLORE	Bianco
TIPO DI PRODOTTO	Esclusivamente ad uso tecnico professionale
MASSA VOLUMICA DELLA MALTA FRESCA	1,85 Kg/dm ³
MASSA VOLUMICA APPARENTE MALTA INDURITA	1350 Kg/m ³ circa
REAZIONE AL FUOCO	Euroclasse A1
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	> 2,5 N/mm ² dopo 28 giorni
TEMPO DI LAVORABILITÀ	60 minuti
ACQUA D'IMPASTO	40% circa
INDURIMENTO FINALE	90 giorni
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	da +5°C a +35°C
CONDUTTIVITÀ TERMICA	0,76 W/m*K
RESA TEORICA	1,35 Kg per dm ³
PALLETT	Standard a rendere da 50 secchielli (Kg.1.000)
CONFEZIONI	Secchi da kg 5 - 10 - 20
STOCCAGGIO	12 mesi nelle confezioni integre e protette; non esporre le confezioni per lungo tempo alla luce solare diretta. Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto.
AVVERTENZE	Il prodotto non è tossico, però la calce contenuta può causare irritazioni alla pelle ed agli occhi. Non respirare le polveri e proteggersi adeguatamente con guanti, indumenti protettivi ed occhiali. Non disperdere le polveri.
CLASSIFICAZIONE	Norma UNI EN 998-2:2016 - Specifiche per Malte per opere murarie - "Malte per risanamento per interni e esterni" (R)



S.I.R.GUM. produzione s.r.l. – Siciliana Industria Rivestimenti Palermo
Stabilimenti di produzione e uffici : Via Regia Corte 1427 – Palermo
Tel e fax : 0916303315 – 0916301921 – mail : sirgum@tin.it – www.sirgum.com



Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione degli eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del consumatore. Il servizio tecnico della S.I.R.GUM. produzione s.r.l. è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.



Questo prodotto è conforme è certificato in base al programma 4, poiché segue l'iter di
"Controllo Qualità Intonaci per Marcatura CE" – NORMA UNI EN 998-2 : 2016

