



# REPAR

MALTA DA STILATURA E RICONFIGURAZIONE A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE E ARENARIA

## RISANAMENTO STORICO

BIOLOGICI NATURALI MINERALI AD ALTA TRASPIRABILITÀ

Il **REPAR** è una malta pronta, a base di **calce idraulica naturale NHL 3,5** e aggregati di natura calcarea per la stilatura dei giunti e il risanamento e riconfigurazione, di vecchie murature in pietra arenaria, calcarea, e pietra naturale.

La sua struttura fisica, molto simile a quella del calcare stesso, gli permette di integrarsi strutturalmente al supporto su cui è applicata. La composizione del **Repar** a base di calce idraulica pura, conforme alla **norma EN 459-1 NHL 3,5** e garantisce un ancoraggio perfetto, non presenta cavillature, resiste ai sali, ed ostacola la formazione di muffe ed alghe.



### CAMPI DI APPLICAZIONE

**REPAR** viene impiegata per la stilatura, risanamento e la riconfigurazione di murature in pietrame misto ed elementi lapidei in generale.

### APPLICAZIONE

Miscelare il **Repar**, poco per volta, con acqua, utilizzando l'apposito miscelatore. Dopo circa 10 minuti, iniziare l'applicazione. Bagnare adeguatamente il supporto, così da eliminare polveri esistenti e riempire le fughe con apposita cazzuola o iniettandole con apposite macchine da stuccatura. Le fughe devono essere compattate e modellate man mano che raggiungono la consistenza ottimale, con ferri e spatole da stuccatura.



**A BASE DI LEGANTI NATURALI**



PRESTAZIONI E QUALITÀ GARANTITE DALLA RICERCA SIRGUM



CONFORME ALLE DISPOSIZIONI DELLA COMUNITÀ EUROPEA



— CE —  
SPECIFICO PER I BENI DI VALORE STORICO E ARTISTICO



— CE —  
CONFORME ALLA NORMATIVA SULLE MALTE PER INTONACI

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| TIPO DI PRODOTTO              | Esclusivamente ad uso tecnico professionale                        |
| PESO SPECIFICO                | 1,3 kg/l   |
| REVERSIBILITÀ                 | E' reversibile   |
| REAZIONE AL FUOCO             | Classe A1  |
| RESA                          | 1,5 Kg/dm <sup>3</sup> (Variabile secondo il tipo di applicazione) |
| TEMPERATURA DI MESSA IN OPERA | Da + 5°C. a + 30°C. - U.R. ≤ 70 %                                  |

|  |   |
|--|---|
| CONFEZIONI                                 | sacchi di carta da Kg.25  |
| CLASSIFICAZIONE                            | - Specifiche per Malte per opere murarie –<br>"Malte per risanamento per interni e esterni"<br>(R)  |
| STOCCAGGIO                                 | 12 mesi, nelle confezioni integre e protette; non esporre il sacco per lungo tempo, alla luce solare diretta. Rimossa la protezione in polietilene, è indispensabile proteggere i sacchi dalla pioggia. |
| ASPETTO                                    | Polvere   |
| COLORE                                     | Giallo Arenaria   |
| ASSORBIMENTO D'ACQUA                       | W1  |
| RESISTENZA A COMPRESSIONE                  | CS1   |
| MASSA VOLUMICA APPARENTE                   | 1890 Kg/m <sup>3</sup>  |
| COEFFICENZA DI RESISTENZA AL VAPORE ACQUEO | 20  |
| TEMPI DI ESSICCAZIONE                      | Da 4 ore a 24 ore   |
| SOSTANZE PERICOLOSE                        | Vedi SdS  |
| PALLET                                     | Standard a rendere da 60 sacchi (1.500 kg)  |
| CERTIFICAZIONE                             | Direttiva 89/106CEE – EN 998-2 : 2016   |