

Natural[®] Calce Rinzaffo

VOCE DI CAPITOLATO

Rinzaffo naturale antisalino pronto all'uso per l'esecuzione di schizzate traspiranti su pietra, laterizi, murature miste, tufo etc. prima dell'applicazione di intonaci della linea "NATURAL CALCE".

Composto da pura Calce idraulica Naturale NHL 3,5 (conforme alla norma UNI EN 459-1) inerti calcarei e silicei, additivi specifici.

Per esterni ed interni ad applicazione meccanica e manuale o macchina intonacatrice. "NATURAL CALCE RINZAFFO" è idoneo per promuovere l'adesione e per regolarizzare i sottofondi prima dell'applicazione degli intonaci traspiranti Natural Calce (Natural Calce Intonaco, Risanamento, Thermocalce). Inoltre "NATURAL CALCE RINZAFFO" può anche essere utilizzato per ricostruire le parti mancanti della muratura con la tecnica del rincoccio e/o del cuci-scuci.

Vista la totale naturalezza degli aggregati e leganti che compongono la miscela è indicato e consigliato per interventi specifici di restauro storico, restauro conservativo e impiego in bioedilizia.

"NATURAL CALCE RINZAFFO" è applicabile su:

Laterizio (nuovo e vecchio) - Mattoni, tufo - Pietra - Murature miste

CARATTERISTICHE TECNICHE O DI COMPOSIZIONE

• Prodotto premiscelato	polvere color nocciola	
• Legante	CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3,5	EN 459-1
• Costituzione degli inerti	carbonatica e silicea	
• Granulometria	max 2,5 mm	EN 1015-1
• Acqua d'impasto	20-21% (ca 5-5,25 lt per sacco da kg 25)	
• Peso specifico impasto umido	ca 1,80 kg/dm ³	EN 1015-6
• Peso specifico prodotto indurito	ca 1,62 kg/dm ³	
• Resistenza a compressione a 28gg	Cat. CSIII	EN 998-1
• Adesione al supporto	≥ 0,65 N/mm ² FP:B	EN 1015-12
• Assorbimento d'acqua per capillarità	≤ 0,4 kg(m ² xmin ^{0,5}) Classe W1	EN 998-1
• Permeabilità al vapore acqueo	μ < 12	EN 1015-19
• Reazione al fuoco	classe A1	EN 13501-1
• Spessore minimo realizzabile	ca 5 mm	
• Spessore massimo per mano	ca 10 mm	
• Resa	ca 15 kg/mq per cm di spessore	
• Conformità	UNI EN 998-1:2010	

