



FINITURA TRASPIRANTE RASATURA ANTICA

È una malta secca costituita da calce eminentemente idraulica naturale, sabbia classificata ed additivi specifici che ne migliorano la lavorabilità ed adesione.

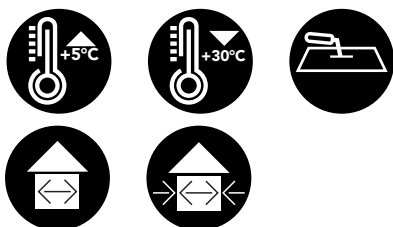
BASE CALCE

UTILIZZO

Intonaco di fondo traspirante base di calce idraulica naturale per interni ed esterni

CAMPI DI IMPIEGO

Viene utilizzata come rasante / stato di finitura su intonaco grezzo e come completamento del ciclo di intonacatura a base di calce naturale.



TIPI DI SUPPORTO

MURATURA IN LATERIZIO

Applicazione diretta.

LATERIZIO PORIZZATO

Aggrappante base calce NHL LAGES R22.

Per altri tipi di supporto chiedere Ciclo prodotti raccomandato da LAGES SpA.

Caratteristica	Unità di misura	Riferimento
Diametro massimo	mm	1,4
Peso in mucchio	kg/m ³	1400 ca.
Richiesta d'acqua	%	23-25
Resa con 1 cm di spessore	kg/m ²	13
Aria trattenuta	% vol.	5-10
Ritenzione d'acqua a 5'	%	80
Tempo di lavorabilità	ore	2-3
Tempo di presa	ore	3 ca.
Resistenza a compressione	N/mm ²	3-5
Modulo elastico	N/mm ²	≤ 3000 ca.
Adesione (su laterizio)	N/mm ²	0,2
Assorbimento capillare	kg/m ²	min. 0.5 2 ca.
Coefficiente permeabilità al vapore	μ	≤ 10
Conducibilità termica	W/mK	0,50 - 0,60
Sali idrosolubili	(% a secco)	0,05
Classificazione categoria		EN 998-1
Reazione al fuoco	classe	A1

SETTORE

Edile

CATEGORIA

Intonaci di fondo

BASE

Calce

CONFEZIONAMENTO

Sacchi carta da 25 Kg.
Sfuso in silo.



SCHEDA
TECNICA