



FINITURA IDROFUGATA R180i

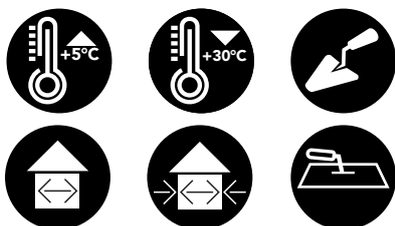
È una finitura idrofugata (malta secca) per interni ed esterni composta da cemento, calce idrata, sabbia calibrata ed additivi che esaltano la lavorabilità e l'adesione. Diametro massimo dell'inerte è 1,45 mm.

BASE CEMENTO

UTILIZZO Finitura su intonaco grezzo

CAMPI DI IMPIEGO

Viene impiegata come strato di finitura su intonaco grezzo.



TIPI DI SUPPORTO

INTONACI TRADIZIONALI A BASE CALCE CEMENTO COME LAGES E115, E115F, E115W.

INTONACI TRADIZIONALI A BASE CEMENTO COME LAGES E115A.

MALTE BASTARDE A BASE CALCE CEMENTO.

MALTE A BASE CEMENTO.

Caratteristica	Unità di misura	Riferimento
Diametro massimo	mm	1
Peso in mucchio	kg/m ³	1350 ca.
Richiesta d'acqua	%	28-32
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	6
Adesione (su laterizio)	N/mm ²	0,2
Absorbimento capillare	kg/m ²	min. 0.5 2 ca.
Coefficiente permeabilità al vapore	μ	10
Conducibilità termica	W/mK	0,45 - 0,55
Sali idrosolubili	(% a secco)	0,05
Classificazione categoria		EN 998-1
Reazione al fuoco	classe	A1

SETTORE

Edile

CATEGORIA

Finiture

BASE

Cemento

CONFEZIONAMENTO

Sacchi carta da 25 Kg.
Sfuso in silo.



**SCHEDA
TECNICA**