



# INTONACO PREMISCELATO

# E115W

È un intonaco premiscelato idrorepellente a basso assorbimento di umidità, a base calce cemento, inerti calibrati ed additivi specifici per migliorarne la lavorabilità e l'adesione.

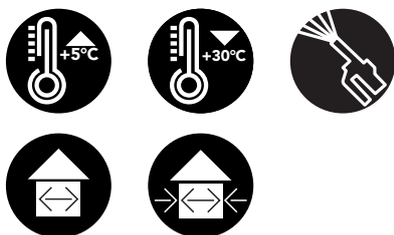
## BASE CALCE CEMENTO

## UTILIZZO

Intonaco di fondo a base di cemento per interni ed esterni

### CAMPI DI IMPIEGO

Viene utilizzato come intonaco di fondo su murature in mattoni, blocchi in calcestruzzo, calcestruzzo grezzo, ecc. L'E115W impiegato all'esterno è adatto a ricevere rasature normali, pitture normali ed al quarzo, plastiche, plasticami e similari. L'E115W applicato all'interno può anche essere utilizzato come supporto a piastrelle in bagni, cucine e simili avendo l'avvertenza di lasciare asciugare e maturare perfettamente l'intonaco prima dell'applicazione delle piastrelle stesse.



### TIPI DI SUPPORTO

**MURATURA IN LATERIZIO NUOVO**  
Applicazione diretta.

**MURATURA IN LATERIZIO VECCHIO**  
Strollatura con LAGES E22.

**CALCESTRUZZO, BLOCCHI IN CLS**  
Strollatura con LAGES E22.

**LATERIZIO PORIZZATO**  
Strollatura con LAGES E22.

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

Caratteristica	Unità di misura	Riferimento
Granulometria	mm	1,4
Peso in mucchio	kg/m <sup>3</sup>	1330 ca.
Richiesta d'acqua	%	23
Densità malta fresca	kg/m <sup>3</sup>	1590
Tempo di presa	ore	3 ca.
Densità intonaco indurito	kg/m <sup>3</sup>	1550 - 1650
Resistenza a compressione	N/mm <sup>2</sup>	3,3
Resistenza a flessione	N/mm <sup>2</sup>	1,3
Adesione (su laterizio)	N/mm <sup>2</sup>	0,4
Coefficiente permeabilità al vapore	μ	≤ 14
Conducibilità termica	W/mK	0,45-0,55
Classificazione categoria		EN 998-1
Reazione al fuoco	Classe	A1
Coefficiente di assorbimento acqua		W0

### SETTORE

Edile

### CATEGORIA

Intonaci di fondo

### BASE

Calce cemento

### CONFEZIONAMENTO

Sacchi carta da 25 Kg.  
Sfuso in silo.



**SCHEDA  
TECNICA**