



# BETONCINO LB120

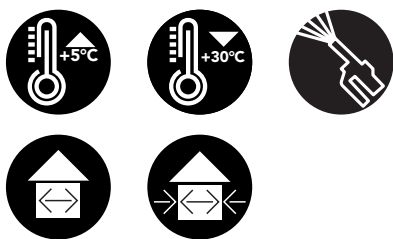
**Betoncino cementizio  
ad alta resistenza meccanica  
in classe M15.**

## BASE CEMENTO

## UTILIZZO Realizzazione di intonaci

### CAMPI DI IMPIEGO

Betoncino pompabile con macchine intonacatrici (a vite polmone ed a pistone) che può essere applicato in interni ed esterni su supporti tipo laterizio, blocchi e rete porta intonaco comunque in tutti i casi di pareti che necessitano l'impiego di intonaci armati ad alti spessori. Superfici in calcestruzzo dovranno essere preventivamente armate con rete elettrosaldata ben ancorata al supporto. Non deve essere applicato su supporti in gesso, verniciati o inconsistenti e friabili.



### TIPI DI SUPPORTO

**CALCESTRUZZO RUVIDO.**  
**SUPPORTI TIPO LATERIZIO.**  
**BLOCCHI IN CEMENTO.**

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica Armonizzata
Resistenza a compressione	Categoria M15	EN 998-2:2016
Resistenza a taglio iniziale	0,15N/mm <sup>2</sup> (val. tabellato)	EN 998-2:2016
Contenuto di Cloruri	<0,02%	EN 998-2:2016
Reazione al fuoco	Classe A1	EN 998-2:2016
Assorbimento d'acqua	0,02 kg/ (m <sup>2</sup> ·min <sub>0,5</sub> )	EN 998-2:2016
Coef. di permeabilità al vapore	μ 15/35	EN 998-2:2016
Conducibilità termica	0,83 W/mK (val. tabellato, P=50%)	EN 998-2:2016
Durabilità al gelo / disgelo	NPD	EN 998-2:2016
Sostanze pericolose	Vedere SDS	EN 998-2:2016

### SETTORE

Edile

### CATEGORIA

Intonaci di fondo  
e di lisciatura

### BASE

Cemento

### CONFEZIONAMENTO

Sacchi carta da 25 Kg.  
Sfuso in silo. Big-bags.



**SCHEDA  
TECNICA**