

## Scheda tecnica **CABRERAS B 11**



Rasante cementizio bianco, per finiture lisce, formulato con inerti selezionati, resine ed additivi specifici tali da conferirgli un'ottima lavorabilità, aderenza ai supporti e traspirabilità



### Caratteristiche tecniche

CABRERAS B 11 è classificato secondo la normativa europea EN 998-1 come GP (Malta per scopi generali per intonaci per interni/esterni) di categoria CSII.

<b>Aspetto</b>	Polvere bianca
<b>Peso specifico</b>	≈ 800 kg/m <sup>3</sup>
<b>Granulometria</b>	≤ 0,2 mm
<b>Consumo</b>	≈ 1,1 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore
<b>Peso specifico malta fresca</b>	≈ 1500 kg/m <sup>3</sup>
<b>Peso specifico malta essiccata</b>	≈ 1300 kg/m <sup>3</sup>
<b>Durata dell'impasto</b>	≈ 6 ore
<b>Resistenza a compressione a 28 gg</b>	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Resistenza a flessione a 28 gg</b>	≥ 0,4 N/mm <sup>2</sup>
<b>Adesione al supporto (CEMIX)</b>	≥ 0,4 N/mm <sup>2</sup> - FP : C
<b>Adesione al supporto (tavella)</b>	≥ 0,2 N/mm <sup>2</sup> - FP : B
<b>Coefficiente d'assorbimento d'acqua per capillarità</b>	W0
<b>Fattore di resistenza al vapore</b>	μ<15
<b>Conducibilità termica</b>	λ10,dry(P=50%) = 0,39 W/m•k (val. tab.)
<b>Reazione al fuoco</b>	Classe A1
<b>Acqua di impasto</b>	≈ 48% (9,5 l per sacco da 20 kg)

*Dati espressi a 22±1°C con umidità relativa al 50±5%. Temperature inferiori allungano i tempi di maturazione ed indurimento; temperature superiori riducono i tempi di maturazione ed indurimento.*

CABRERAS B 11 è conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

### Utilizzo

Realizzazione di rasature, a finitura liscia, su intonaci tradizionali o premiscelati. Per esterni ed interni.

### Conservabilità

Al fine di mantenere inalterate le caratteristiche del prodotto, tenere i sacchi in luogo coperto, asciutto e su bancali di legno. L'efficacia delle caratteristiche prestazionali è di 12 mesi nelle confezioni integre.