

IMPIEGO

Cemento Bianco è un legante idraulico certificato CE secondo la norma EN 15368, da destinarsi per la realizzazione di malte e intonaci per interni ed esterni.

Vantaggi

Cemento Bianco è dotato di una ottima stabilità di volume ed ha una resistenza meccanica a 28 gg maggiore a 3,0 MPa. La sua speciale formulazione permette con la sola aggiunta di sabbia ed acqua il confezionamento di malte di tipo tradizionale in maniera economica ma con facilità e velocità di posa.

DATI TECNICI

<i>Stato fisico</i>	polvere
<i>Colore</i>	polvere bianca
<i>Tempo di inizio presa</i>	≥ 2 h
<i>Tempo di fine presa</i>	≤ 15 h
<i>Stabilità di volume</i>	≤ 10 mm
<i>Finezza</i> <i>come residuo a 180 µm (rete UNI 2331-2)</i>	≤ 2% (m/m)
<i>Ritenzione d'acqua</i>	≥ 80% (m/m)
<i>Contenuto d'aria</i>	10% (V/V)
<i>Resistenza a compressione 28 gg</i>	> 10 Mpa
<i>Temperatura di impiego</i>	+5°C / +35°C
<i>Conservazione</i>	12 mesi in luogo asciutto e fresco con imballo integro
<i>Confezioni sacchi da</i>	1 kg 5 kg

AVVERTENZE

Prodotto destinato ad uso professionale. Evitare forti sbalzi termici in fase di presa. Proteggere dal gelo per almeno 3 giorni dalla posa. In caso di alte temperature bagnare abbondantemente il supporto prima dell'applicazione e inumidire. Per il confezionamento di malte per intonaco è necessario che il supporto venga adeguatamente preparato e che risulti: pulito, ossia esente da polvere e da elementi friabili; rugoso, per offrire un buon ancoraggio alla malta; di uniforme potere assorbente; senza grossolane sporgenze o cavità; preventivamente bagnate. Prima dell'uso consultare le informazioni riportate sulla confezione e sulla scheda di sicurezza. Contiene materiale che, a contatto con sudore o altri fluidi del corpo, producono una reazione alcalina. Irritante per gli occhi e la pelle. Usare guanti ed occhiali protettivi.

