

Tradimalt

LINEA COLLANTI

# C2 Bianco

Adesivo cementizio bianco in polvere a prestazioni migliorate e tempo aperto prolungato.



## CAMPI DI APPLICAZIONE:

Adesivo cementizio bianco in polvere migliorato con caratteristiche aggiuntive e destinato all'installazione, interna ed esterna, su pareti e pavimenti di piastrelle di:

- grès porcellanato;
- grès marmorizzato;
- piastrelle ceramiche di tutti i tipi;
- pietre naturali;
- pietre agglomerate.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

- Il supporto deve essere esente da polvere, parti friabili e inconsistenti;
- Il fondo deve essere sufficientemente maturo da poter ricevere la posa del collante;
- Colmare i dislivelli del supporto con opportuno rasante o massetto autolivellante.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:

Versare in un recipiente pulito circa  $\frac{3}{4}$  dell'acqua necessaria (come specificato nella scheda tecnica). Aggiungere gradualmente il collante in polvere e agitare ripetutamente con trapano a frusta, versare acqua fino ad ottenere una pasta omogenea e priva di grumi. Lasciare riposare l'impasto per circa 5 minuti per permettere una completa soluzione di tutti i componenti.

## APPLICAZIONE:

Applicare un primo strato molto sottile con la parte liscia della spatola premendo energicamente sul fondo. Stendere il collante sul supporto con idonea spatola dentata in base al formato e alle caratteristiche del retro della piastrella regolando lo spessore con l'inclinazione della spatola. Applicare il quantitativo di collante su una superficie tale da consentire la posa del rivestimento entro il limite del tempo aperto. Pressare e battere le piastrelle per consentire una uniforme distribuzione del collante sulla superficie.

## AVVERTENZE:

- L'esposizione al sole o la forte ventilazione modificano notevolmente i tempi di velatura superficiale;
- Non impiegare per spessori superiori a 8 mm;
- Non aggiungere al prodotto nè leganti nè inerti

Confezione	<b>25 kg</b>
Acqua d'impasto	<b>28%</b>
Adesione dopo 28 gg UNI EN 1348 8.2	<b>2,1 MPa</b>
Adesione dopo immersione in acqua UNI EN 1348 8.3	<b>2,2 MPa</b>
Adesione dopo azione del calore UNI EN 1348 8.4	<b>1,5 MPa</b>
Adesione dopo cicli di gelo disgelo UNI EN 1348 8.5	<b>1,4 MPa</b>
Scivolamento verticale UNI EN 13808	<b>ASSENTE</b>
Transitabilità	<b>24 - 48 ore</b>
Spessore max	<b>8 mm</b>
Resa	<b>3-4 kg/m<sup>2</sup></b>
Conservazione	<b>6 mesi</b>
Tempo aperto 20' UNI EN 1346	<b>1,4 MPa</b>
Tempo aperto a 30' UNI EN 1346	<b>1,2 MPa</b>

<b>C2E</b>	<b>EN 12004</b>	 <b>TEMPO APERTO PROLUNGATO</b>
 <b>OTTIMIZZATO PER CLIMI CALDI</b>	 <b>RICICLO CATEGORIA R5</b>	



## PRODOTTI CORRELATI

- Massetti Tradimalt
- Sigillo
- Linea Tradielastic