

# Baumit CeramicFix

Adesivo cementizio specifico per  
il sistema Baumit Ceramic



- **Altamente flessibile**
- **Di facile lavorazione**
- **Incollaggio resistente e duraturo**

|  |   |                           |  |
|--|---|---------------------------|--|
| <b>Prodotto</b>                          | Malta flessibile e malleabile per la posa di rivestimenti ceramici su facciate.   |                           |  |
| <b>Composizione</b>                      | Inerti vagliati, cemento e leganti organici nonché additivi per una più agevole lavorazione e un miglior ancoraggio.  |                           |  |
| <b>Caratteristiche</b>                   | Malta di facile lavorazione, flessibile, malleabile, fortemente ancorante e inalterabile nel tempo. Una volta indurita resiste agli agenti atmosferici e al gelo.   |                           |  |
| <b>Campo d'impiego</b>                   | Incollaggio di rivestimenti in materiale ceramico o pietra naturale nel sistema Baumit CeramicSystem.   |                           |  |
| <b>Dati Tecnici</b>                      | resistenza adesiva a trazione:  | min. 1 N/mm²              |  |
|  | Tempo di correzione:  | ca. 5 min.                |  |
|  | Larghezza minima del giunto:  | ca. 3 mm                  |  |
|  | Max larghezza giunto:   | ca. 8 mm                  |  |
|  | Tempo d'apertura:   | ca. 30 min.               |  |
|  | Tempo di maturazione:   | ca. 5 min.                |  |
|  | Tempo di lavorazione:   | ca. 4 h                   |  |
|  |   |                           |  |
|  |   | Baumit CeramicFix         |  |
|  | resa  | ca. 8 m²/sacco            |  |
|  | granulometria   | ca. 0.6 mm                |  |
|  | consumo   | ca. 3 kg/m²               |  |
|  | fabbisogno d'acqua  | ca. 6 l/Sacco - 7 l/Sacco |  |
|  |   |                           |  |
| <b>Imballo</b>                           | sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg  |                           |  |
| <b>Stoccaggio</b>                        | Il prodotto può conservarsi in luogo asciutto e riparato dal gelo per un periodo massimo di 12 mesi   |                           |  |
| <b>Garanzia di qualità</b>               | Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.   |                           |  |
| <b>Classificazione sostanze chimiche</b> | Per la classificazione dettagliata in base alla Legge sulle sostanze chimiche (ChemG) si rinvia alla relativa scheda dati di sicurezza, redatta a norma dell'Art. 31 e dell'Allegato II del Regolamento 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo del 18/12/2006 e consultabile al sito <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> . La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante |                           |  |
| <b>Sottofondo</b>                        | Il supporto deve essere solido, portante, asciutto, pulito e piano. Il tempo minimo di attesa per il consolidamento dell'intonaco di fondo armato deve essere di 1 giorno per mm di spessore, e comunque non inferiore a 7 giorni.  |                           |  |

**Applicazione**

Dopo aver aggiunto l'acqua necessaria, miscelare il prodotto utilizzando una miscelatrice lenta per circa 3 - 5 minuti, fino a ottenere una massa omogenea e priva di grumi. Lasciar riposare per cinque minuti, quindi mescolare di nuovo brevemente. Non aggiungere altri prodotti.

La posa fa effettuata con la tecnica combinata (buttering-floating): si applica dapprima sul supporto un strato di contatto, sottile ma quanto più omogeneo possibile, di CeramicFix. Poi si posa il letto di malta e lo si pettina con una spatola dentata. Quindi allo stesso modo si applica la malta sulla faccia posteriore della piastrella in ceramica o in pietra naturale e la si poggia con un movimento rotatorio sul letto ancora fresco.

Prestare attenzione a rivestire se possibile di malta l'intera superficie, tenendo conto dell'assorbimento del supporto, delle condizioni atmosferiche e della velocità di lavorazione. Quindi rimuovere meccanicamente i residui di malta dalle fughe e togliere eventuali imbrattamenti con una spugna bagnata. Per la sigillatura delle fughe aspettare almeno sette giorni.

**Avvertenze e informazioni**

Non applicare in presenza di pioggia, forte vento o irraggiamento solare diretto. Se del caso proteggere le superfici prima dell'incollaggio. Non prebagnare il supporto né gli elementi di rivestimento. Non effettuare l'applicazione se la malta ha già formato una pellicola. Non applicare in presenza di temperature del materiale, del supporto e dell'aria inferiori a +5 °C e superiori a +30 °C.

---

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli applicatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto.