

Colla per Piastrelle

Scheda Tecnica

Gli specifici in polvere



Adesivo in polvere cementizio con additivi speciali. Facilmente lavorabile, ha buona adesività, indurisce senza ritiro e offre una notevole resistenza.



CAMPO D'IMPIEGO

Adatto ad usi interni ed esterni, per incollare piastrelle a pavimento ed a parete; su pareti ad intonaco civile o a malta; su massetti purché stagionati ed asciutti.



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I supporti devono essere piani, solidi, ben stagionati e non soggetti a ritiri o a forti movimenti, privi di parti asportabili, puliti da polvere, grassi, ecc. Si consiglia di inumidire preventivamente i supporti assorbenti.



APPLICAZIONE

Impastare ogni kg di prodotto con 280 ml di acqua. Mescolare senza fare grumi, lasciar riposare qualche minuto prima di applicare. Spalmare sul supporto prima con la parte liscia della spatola poi con quella dentata. Posare le piastrelle sullo strato adesivo esercitando una buona pressione. Si consiglia di procedere alla stesura del collante su aree limitate. Controllare di tanto in tanto che il contatto adesivo/piastrella sia uniforme. I materiali applicati devono essere protetti dalla pioggia nelle 24 ore successive la posa. Le piastrelle poco assorbenti devono essere assolutamente asciutte. Tempo di lavorabilità in condizioni normali 25-35 minuti circa.



CONSIGLI

Non applicare sotto i 5°C e non oltre i 40°C. Non applicare in condizione di forte vento ed in pieno sole.



CONFEZIONI

1kg, 5kg

Tutte le indicazioni tecniche verbali o scritte nella presente scheda sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati e le modalità qui riportate possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico di Adicolor srl è a disposizione degli utilizzatori per fornire ogni ulteriore informazione necessaria.

