

Adesivo cementizio (C2) composto da cemento bianco, sabbie silicee e carbonatiche selezionate, resine in polvere e additivi vari che conferiscono al prodotto tempo aperto prolungato (E) resistenza allo scivolamento (T). Si caratterizza per:

- alte prestazioni: si tratta di un adesivo cementizio con caratteristiche supplementari, elevata resistenza all'abrasione e ridotto assorbimento d'acqua.

- scivolamento nullo: la speciale miscela che lo compone, consente l'applicazione sicura su qualsiasi superficie verticale senza alcun rischio di scivolamento dei teli **MagicNet** ed **Ecoproof**.

- tempo aperto prolungato: garantisce la possibilità di posare i teli (magicnet ed ecoproof) sullo strato di adesivo anche dopo diversi minuti dalla stesura.

- garanzia di tenuta: in condizioni atmosferiche estreme e su superfici molto trafficate, garantisce l'aderenza dei teli (magicnet ed ecoproof) anche a distanza di parecchi anni.

USO E PROPRIETÀ

Studiato per l'incollaggio e l'annegamento della rete isolante **Magicnet/Ecoproof**, previene la formazione di crepe e fessurazioni. Da applicare su pavimentazioni preesistenti piastrellate anche in presenza di fughe, su substrati cementizi irregolari o su superfici verticali, prima della realizzazione dei sistemi **Living**, **Outdoor** o **Charme**.

Adatto anche per intonaci cementizi, malte bastarde e massetti cementizi. I supporti a base di gesso dovranno essere preventivamente trattati con consolidante.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere e sporcizia e le parti non perfettamente aderenti. Controllare che la superficie sia perfettamente asciutta.

PREPARAZIONE DEL MATERIALE

Miscelare con trapano a basso numero di giri ogni sacco da 25 kg di **Magicbond** con circa 7 lt di acqua pulita. Attendere 5 minuti prima dell'applicazione, rimescolare leggermente fino a ottenere un impasto privo di grumi.

DATI TECNICI PRODOTTO

Applicazione: spatola dentata

Colore: bianco e grigio

Adesione a trazione iniziale: > 2 N/mm² secondo EN 1348

Adesione a trazione dopo immersione in acqua: >/= 1 N/mm² secondo EN 1348

Adesione a trazione dopo invecchiamento termico: >/= 1 N/mm² secondo EN 1348

Adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo: >/= 1 N/mm² secondo EN 1348

Scivolamento: nullo

Tempo aperto: 30 minuti

Classificazione: C2TE

Diluente per pulizia: acqua subito dopo l'uso

Diluizione: con ca. 28% acqua

Consumo: ca. 3 kg/m²; 4 Kg/m² con Magicnet

Densità della malta fresca: 1600 kg/m³ circa

Peso specifico della polvere: 1220 kg/m³ circa

Confezioni: da 25 kg

Durata dell'impasto: 360 minuti ca

Flessibilità: buona

PH: alcalino

APPLICAZIONE

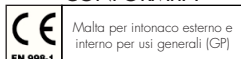
Stendere il collante con spatola dentata (8x8 o 6x6), avendo cura di pressarlo sul supporto con la parte liscia della spatola per livellare il sottofondo, inglobare la polvere, uniformare gli assorbimenti e sfruttare al massimo il tempo aperto e il tempo di registrazione. Verificare, durante la posa dei teli impermeabilizzanti, che sulla superficie dell'adesivo non si sia formato un film superficiale; in questo caso ripassare la spatola dentata con adesivo fresco. In caso di posa in ambienti soggetti a forte traffico, all'esterno o su pavimenti riscaldati, è necessario utilizzare la tecnica della doppia palmatura.

STOCCAGGIO

Conservare in luogo asciutto, in confezione integra e lontano da fonti di calore per un periodo non superiore a 12 mesi

I dati contenuti sulle presenti schede tecniche si riferiscono a prove di laboratorio. Le indicazioni e le modalità riportate possono essere soggette a modifiche nel tempo in funzione di eventuali miglioramenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori del nostro controllo non potendo intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori. Tutte le indicazioni sono di carattere generale, non vincolano in alcun modo la nostra azienda e pertanto la responsabilità ricade esclusivamente sul cliente. Si consiglia una prova preventiva del prodotto al fine di verificarne l'idoneità all'impiego previsto. Il servizio tecnico è a disposizione per fornire informazioni aggiuntive.

CONFORMITÀ



Malta per intonaco esterno e interno per usi generali (GP)

AVVERTENZE

Il prodotto deve essere utilizzato senza aggiunte di altri materiali. Temperatura di esercizio da -30°C a +90°C.