

PAVIMPER 2C

MALTA BICOMPONENTE
IMPERMEABILE - ELASTICA

DESCRIZIONE

Cemento speciale, aridi selezionati, resine, componente attivi e additivi.

COMMENTI

- Non aggiungere cementi, aridi o acqua al prodotto.
- In superficie dove il prodotto rimane visto, si dovrà avere presente la uscita di vapore dipendendo dall'umidità presente nel supporto. Questa precauzione è indispensabile che l'applicazione si realizzi su supporti assorbenti e che ritengano umidità.
- Dopo l'applicazione in epoca di caldo o vento, si consiglia proteggere la superficie con copertone per che non si produca una evaporazione o asciutto troppo veloce.

CARATTERISTICHE D'USO

- Tempo di riposo dopo l'impasto: 5 min.
- Vita della miscela: 60 minuti
- Spessore d'applicazione: 2 mm per strato
- Inizio di forgiato: 4 ore
- Tempo di aspetta tra strati: 4-5 ore
- Aspetta per ripieno del deposito: ≥ 28 giorni
- Rivestito – pittura: >6 giorni

* Questi tempi sono contemplati con 20°C e possono variare dipendendo della temperatura ambiente.

PRESTAZIONI

- Dosaggio: **Comp. A+B (25 kg e 12 litri)**
- Aderenza per trazione diretta: **1.7 MPa**
- Indice di permeabilità: **0,03 kg/m² h0,5**
- Permeabilità al CO₂: **4,5 g/m²-d**
- Resistenza alle fessure: **Classe A5**
- Trasmissione acqua-vapore: **1,9 mg/h**
- Velocità trasmissione acqua-vapore: **4,9 g/m² * d**
- Coefficiente di permanenza acqua-vapore: **6,4E-04 g/m² x giorno x Pa**
- Determinazione delle proprietà di trazione:
 - Forza: **1.6 MPa**
 - Allungamento: **63 %**
- Comportamento in presenza di fuoco: **A1 euroclass**
- Certificato di Potabilità: **EN 14944 – 3:2008**

* Questi risultati vengono ottenuti in condizione standard e possono variare in funzione delle condizione del cantiere.

CONDIZIONI D'USO

- I supporti starano sani, puliti, senza boiacche ne disarmanti.
- Se fosse necessario, pulire con acqua a pressione o con sabbatura, con il fine d'assicurare una perfetta aderenza.
- I supporti avranno buona planarità, senza sfaldature ne zone irregolari.
- Per la impermeabilizzazione di pavimenti e rivestimenti di chiusura, gres, terrazzo...questi devono stare ben aderiti al supporto e senza sostanze che possano alterare l'aderenza.
- Trattare i punti singolari con la maglia adeguata.
- Umidificare il supporto prima dell'applicazione.
- Evitare l'applicazione con forte vento o insolazione diretta.
- Necessariamente il rivestimento deve essere rivestito con, **Pavifluid, Paviplast Cubiertas, Pavex 2C Flexible**, ceramica...

MODALITÀ D'USO



- Discaricare il **componente B** (12 lt) liquido in un recipiente pulito, aggiungere lentamente con agitazione meccanica il sacco (24 kg) di **Pavimper 2C** fino raggiungere una massa omogenea e senza grumi.



- Applicare con cazzuola a spessori di 2 mm per strato.
- Collocare la maglia adeguata nel mezzo del rivestimento.



- Adatto per progettare con macchina
- On the sides, overlap the mesh at least 15 cm.

PAVIMPER 2C

MALTA BICOMPONENTE
IMPERMEABILE - ELASTICA

PRODOTTO

- Impermeabilizzazione del calcestruzzo in balconi.
- Impermeabilizzazione di depositi per acqua potabile.
- Rivestimento impermeabili.
- Protettore di muri esposti all'azione dell'acqua.
- Adatto per ricevere pittura o rivestimento.



PACKING

- Sacco di carta di 24 kg, anti umidità.
- Pallet di 1152 kg (48 sacchi).
- Componente B: Secchio di 12 litri.
- Pallet di 576 lt. (48 secchi).

COLORI

- Bianco e grigio.

RENDIMENTO

- 1.6 kg/m² e mm di spessore.

CONSERVAZIONE

- 12 mesi dopo la data di fabbricazione, in imballaggio originale chiuso, ed al riparo della umidità e la intemperie.

PRODOTTI ASSOCIATI

- PAVIMPER-CB 136
- PAVIMPER 138
- PAVIFER 137
- PAVIGROUT 124

RACCOMANDAZIONI D'APPLICAZIONE

- Temperature d'applicazione tra 10 - 30°C.
- Proteggere dalla pioggia o di svasi accidentali d'acqua durante le prime 24 ore della sua applicazione.
- Collocare maglia in mezzo del rivestimento.
- In impermeabilizzazione di depositi per contatto permanente con acqua, aspettare il completo asciutto (< 4% umidità) del **Pavimper 2C** e pulire con acqua calda prima del suo uso.
- Evitare l'applicazione con rischio di pioggia, gelo, forte vento, insolazione diretta...

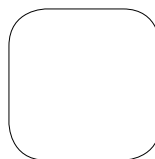


APPLICAZIONI

- Malta flessibile e impermeabili per il calcestruzzo, intonachi e suoli cementosi.
- Impermeabilizzazione di depositi di calcestruzzo per acqua, acqua salata e anche potabile.
- Impermeabilizzazione di docce, bagni, piscine... preve al collocamento del rivestimento ceramico.
- Rivestimento impermeabili e protettore di muri.
- Rivestimento impermeabili di superficie di calcestruzzo esposte all'azione dell'acqua e alla aggressione chimica d'agenti esterni come sale, disgelo, cloruri ...
- All'interno ed all'esterno.

SUPPORTI

- Calcestruzzo, prefabbricati di calcestruzzo, intonachi, ceramica ...



BIANCO



GRIGIO