

PAVIDUR - 1C

ADESIVO VISCOSO
PER L'UNIONE DI PIETRE

100%
DI SOLIDI

DESCRIZIONE

Adesivo monocomponente, senza solventi e cariche, classificato in categorie Bfl s1 come resistente al fuoco.

COMMENTI

- Non aggiungere acqua né nessun altro additivo alla miscela.
- Trattare le zone singolare (fessure...) con maglia adeguata.
- Il tempo d'asciutto varierà dipendendo della temperatura ambiente e umidità esistente.
- Non applicare con rischio di pioggia, gelate, cambiamenti importante di temperatura, insolazione diretta, forte vento...
- Disponete sempre di copertone in caso d'emergenza (pioggia, gelo, temperature estreme...) proteggere il pavimento e che non perda le prestazione.
- Su base di calcestruzzo esistente: consultare.

CARATTERISTICHE D'USO

- Temperatura d'applicazione misurato sul pavimento: 10-30°C
- Vita della miscela (20°C): 1 – 2 ore
- Spessore: tra 3 e 6 cm
- Asciutto al tatto: 5 ore
- Asciutto totale: 24 ore (3 cm / 20°C)
- Tempo di messa in servizio: > 2 giorni

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

SISTEMA	
% Arido: Resina in volume	95:5
Umettamento dell'arido	Buona
Asciutto a temperature ambiente	6 h.
Curato a temperatura ambiente	24 h.
Resistenza a la Flessione 6 giorni Mpa	3,57
Resistenza a la Compressione 6 giorni Mpa	6,90
Resistenza a la Flessione 14 giorni	2,20
Resistencia a la compressione 14 giorni	5,90
Resistenza all'esteriore	Eccellente
Impatto Termico	Rottura

CONDIZIONI D'USO

- Su suolo con terra vegetale parzialmente eliminata, livellata ed eventualmente consolidata, sana, per mezzo di drenaggio con una cappa anti contaminante compiendo il compattato richiesto dalla direzione facoltativa o di cantiere.
- Il supporto esistente dovrà essere resistente, sano, esento di polvere, pitture, olio ...
- Nel caso d'applicare su calcestruzzo nuovo, questo dovrà essere completamente forgiato (≥ 28 giorni) e con le pendente adeguate per l'evacuazione dell'acqua.

MODALITÀ D'USO

Aggiungere all'autobetoniera l'arido e l'adesivo per la sua corretta miscela durante minimo 10 minuti.

GRANULOMETRIA	DOSAGGIO
9 – 12 mm	4 %
5 – 9 mm	5 %
3 – 5 mm	7 %

Una volta scaricata la massa sul pavimento, allisciare manualmente con una cazzuola o con machina di trapiantare.



Esempio dosaggio:

- Arido 5 – 9 mm = 5 lt.
- Pavidur-1C + 100 kg d'arido.

Importante: Prima d'usare il prodotto si consiglia realizzare un test reale nell cantiere e comprobare se realmente le prestazione e la finitura sono quelli aspetatte.

PAVIDUR - 1C

ADESIVO VISCOSO
PER L'UNIONE DI PIETRE

100%
DI SOLIDI

PRODOTTO

- Non diventa giallo.
- Pavimento continuo colorato.
- Permeabile e traspirabile.
- Ideale per contorni di piscine.
- Gamma di colori.



PACKING

- **Pavidur-1C:** Secchio di 25 litri.
- **Arid:** Sacco di plastica di 30 kg.

COLORI

- Varietà di colori.

RENDIMENTO

- **Pavidur-1C:** 0,750 lt/m² e 1 cm di spessore.
- **Arid:** 15 kg/m² e 1 cm di spessore.

CONSERVAZIONE

- 6 mesi dopo dalla produzione, nell'imballaggio originale chiuso, ed al riparo dalle intemperie e umidità.



PRODOTTI ASSOCIATI

- PAVIDUR-1C CL/HITECH 74
- PAVIDUR-1C AM/ECO 70



AMARILLO



ÁRIDO RIO



BLANCO



GRIS MACAEL



MADERA



MARFIL



NEGRO



NEVADO



ROJO



ROSA



VERDE



VETEADO

APPLICAZIONI

- Fissatore superficiale e agglomerante in massa, per l'unione d'aridi triturati.
- Permeabile all'acqua.
- Evita l'acqua allagata.
- Contorni di rotonde, terrazze, strade pedonali, bordi stradale, piscine, corona alberi ...
- Senza mantenimento.
- Non si torna giallo.

FINITURE

- Arido visto.

SUPPORTI

- Calcestruzzo, pietrisco compattato...

RACCOMANDAZIONI D'APPLICAZIONE

- Temperature d'applicazione 10°C a 30°C.
- Rispettare sempre lo stesso percentuale di **Pavidur-1C** durante la miscela.
- Non aggiungere acqua al prodotto.
- Rispettare le giunte di dilatazione, perimetrale e retrazione.
- Prevedere le pendenze adeguate per l'evacuazione dell'acqua.