

PAVIDUR - 1C CL/HITECH

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 additivo alla miscela.
- Trattare le zone singolari (fessure) con la 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 ...
- Disporre sempre di telone per in caso di emergenza (pioggia, gelo, temperatura estreme) proteggere il pavimento e che non perda le prestazione.
- Su base di calcestruzzo già 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 messa in servizio: > 2 giorni

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

SISTEMA	
% Arido: Resina in volume	95 : 5
Umettamento dell'arido	Buona
Asciutto a temperatura ambiente	7 h.
Curato a temperatura ambiente	24 h.
Resistenza a la Flessione 6 giorni Mpa	5,85
Resistenza a la Compressione 6 giorni Mpa	8,90
Resistenza a la Flessione 14 giorni	4,91
Resistenza a la Compressione 14 giorni	13,40
Resistenza all'esterno	Eccellente
Impatto Termico	Rottura

CONDIZIONI D'USO

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

MODALITÀ D'USO

Aggiungere a la betoniera l'arido ed l'adesivo per la 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 di dosaggio:

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

Importante: Prima di utilizzare il prodotto, si raccomanda realizzare una prova reale nel cantiere e comprovare se realmente le prestazione e la finitura sono quelli desiderate.

PAVIDUR - 1C CL/HITECH

ADESIVO VISCOSO PER
L'UNIONE DI PIETRE

100%
DI SOLIDI

PRODOTTO

- Diventa giallo dipendendo del colore dell'arido.
- Pavimento continuo colorato.
- Permeabile e traspirabile.
- Sull'intorno della piscina.
- Varietà di colori.



PACKING

- **Pavidur-1C CL/HITECH:** Secchio di 25 litri.
- **Arido:** 30 kg e 1 cm di spessore.

COLORI

- Varietà di colori.

RENDIMENTO

- **Pavidur-1C CL/HITECH:** 0,750 lt/m² e 1 cm di spessore.
- **Arido:** 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.



APPLICAZIONI

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

FINITURE

- Arido visto.

SUPPORTI

- Calcestruzzo, pietrisco compattato ...

PRODOTTI ASSOCIATI

- PAVIDUR-1C AM/ECO 70
- PAVIDUR-1C 72



AMARILLO



ÁRIDO RIO



BLANCO



GRIS MACAEL



MADERA



MARFIL



NEGRO



NEVADO



ROJO



ROSA



VERDE



VETEADO

RACCOMANDAZIONI D'APPLICAZIONE

- Temperature d'applicazione 10°C a 30°C.
- Rispettare sempre lo stesso percentuale di **Pavidur-1C CL/HITECH** 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.