

BITUMFLEX

RESINA SINTETICA IDRODISPERSA PER IL RIPRISTINO
DI SUPERFICI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO



BITUMFLEX è un prodotto a bicomponente a base di resine acriliche ed inerti speciali, ideato per la riparazione ed il livellamento di superfici in asfalto che presentano imperfezioni nella planarità o nelle corrette pendenze prima dell'applicazione del ciclo di resine acriliche.

VANTAGGI

BITUMFLEX consente di effettuare riparazioni rapide e durature di piccolo e medio spessore essendo il prodotto utilizzabile anche in ripetute mani.

Usato come rasante, conferisce alla pavimentazione bituminosa un allungamento sensibile della vita di esercizio.

CAMPI D'APPLICAZIONE

BITUMFLEX è una resina sintetica idrodispersa ideale per:

- ✓ il ripristino di pavimentazioni bituminose danneggiate di piazzali e marciapiedi;
- ✓ riparazioni, chiusura di buche e correzioni di pendenze su superfici bituminose;
- ✓ riparazione dai danni dei sali disgelanti.

MODALITÀ D'USO

Versare lentamente il componente B nel componente A mentre si mescola, fino ad ottenere una pasta omogenea e priva di aggregati non miscelati; se necessario si può diluire il composto con max 1 litro di acqua pulita. Si versa **BITUMFLEX** sulla superficie da trattare e con l'aiuto di una staggia di alluminio di lunghezza adeguata, si stende il materiale fino a completo riempimento del dislivello. Con l'aiuto di una cazzuola evitare che il materiale di estenda lateralmente oltre la parte da trattare.

CONFEZIONI E CONSERVAZIONE

BITUMFLEX viene fornito in:

- ▶ fustino da 8 kg (A) + fustino da 12 kg (B) = 20 kg

Nell'imballo originale e correttamente conservato in luogo asciutto e coperto a temperature non inferiori a 5°C, il prodotto mantiene le sue caratteristiche per un anno.



© Copyright 2012 - Tutti i diritti sono riservati - Le indicazioni contenute nella presente scheda tecnica rispondono in modo reale e veritiero alle nostre migliori ed attuali conoscenze - In funzione dell'accuratezza delle diverse fasi di posa in opera sulle quali non abbiamo alcuna responsabilità, possono verificarsi delle variazioni. La nostra garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza del prodotto fornito di cui alle indicazioni stesse. La presente edizione annulla e sostituisce le precedenti.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

ASPETTO	Comp A: pasta bianca - comp B: polvere grigia
COLORE	Grigio chiaro
PESO SPECIFICO	2 ± 0,1 kg/l
RESIDUO SECCO	84 ± 1%
TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE	da +3°C a +40°C
pH	9 ± 1%
CONFEZIONI	Fustino da 8 kg (A) + fustino da 12 kg (B)
CONSERVAZIONE	12 mesi

SPECIFICHE APPLICATIVE a +23°C

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	Da +10°C a +40°C
UMIDITÀ RELATIVA	90% max
TEMPO DI ASCIUGATURA AL TATTO	2 ore
PEDONABILITÀ	Almeno 4 ore dall'asciugatura della superficie
CARRABILITÀ	Almeno 24 ore dall'asciugatura della superficie
CONSUMO	2 kg/m ² per mm
LAVORABILITÀ - POT LIFE	1 ora

I tempi variano in funzione delle condizioni ambientali. I tempi indicati sono calcolati a una temperatura di +23°C e umidità relativa del 50%.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

FATTORE DI ASSORBIMENTO D'ACQUA PER CAPILLARITÀ W24 (UNI EN 1062-3)	0,08 kg/(m ² ·h ^{0.5})
ADESIONE SU CALCESTRUZZO	2 MPa
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (DIN 53504) dopo 7 gg a +23% e 65% u.r.	61 ± 0,5%

Note legali - Versione SLCMP del 01.03.2017

Draco Italiana s.p.a. per i valori e dati tecnici contenuti nella presente Scheda adotta i parametri nella stessa riportati con le relative norme di riferimento. Il Cliente è tenuto a verificare che la presente scheda e i valori riportati siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive. Nel dubbio potrà essere verificata la corrispondenza della Scheda con quella vigente al momento del perfezionamento del contratto di compravendita presente nel sito www.draco-edilizia.it, e/o previamente contattato l'Ufficio Tecnico. Eventuali consigli relativi all'utilizzo dei Prodotti, forniti da Nostro personale verbalmente o per iscritto, su richiesta del Cliente non costituiscono obbligazione accessoria del contratto di compravendita, né in alcun modo possono rappresentare una nostra prestazione contrattuale. Essi sono basati sulla nostra esperienza e limitati allo stato attuale delle conoscenze pratiche e /o scientifiche; non sono pertanto impegnativi né vincolanti per il cliente o l'applicatore. Il Cliente in particolare è tenuto a provare i Nostri prodotti per verificare l' idoneità in relazione alla tipologia di applicazione ed impiego previsto e rimane esclusivo responsabile delle scelte operate.