

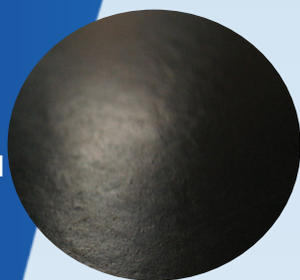


BITUFLEX

**GUAINA LIQUIDA
ELASTOBITUMINOSA**

PRONTO ALL'USO

**RIPRISTINA VECCHIE
E NUOVE
IMPERMEABILIZZAZIONI**



**FORMA UNO
STRATO CONTINUO
E SENZA GIUNTURE**



LINEA IMPERMEABILIZZANTI



CARATTERISTICHE

BITUFLEX è una guaina liquida in emulsione bituminosa, pronta all'uso e di facile applicazione.

- Ideale per ripristinare nuove e vecchie impermeabilizzazioni.
- Garantisce una totale e perfetta aderenza ai supporti.
- Compatibile con tutti i supporti esistenti e materiali isolanti.
- Resta elastico agli sbalzi di temperatura e asseconda piccoli movimenti di assestamento.
- Resiste ai raggi UVA



PREPARAZIONE DEI SOTTOFONDI

Le superfici devono presentarsi asciutte, esenti da polveri, olii, grassi, parti friabili, residui di cemento, calce, intonaco o pittura.

Verificare sempre le giuste pendenze del sottofondo e l'eventuale necessità di creare giunti di dilatazione.

I supporti dovranno essere sempre trattati con una prima mano di primer ecologico **ECOSOLBIT**, per evitare distacchi o sbollature.



CAMPI DI APPLICAZIONE

BITUFLEX è utilizzato per

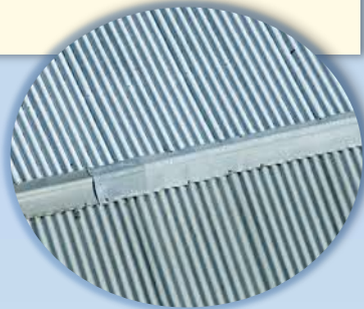
- Impermeabilizzare terrazze nuove e vecchie, pareti di fondazione contro terra, fioriere, tetti in lamiera, tetti in legno, vani doccia e bagni.
- Incollaggio e impermeabilizzazioni di pannelli isolanti in calcestruzzo, intonaci e superfici traspiranti, purché lascino passare l'ossigeno per l'essiccazione del prodotto.
- Proteggere i supporti dalla corrosione della ruggine ed impermeabilizzare lamiere metalliche, canali di gronda, e tutte le strutture in metallo che devono essere protette dagli agenti atmosferici.



SUPPORTI METALLICI

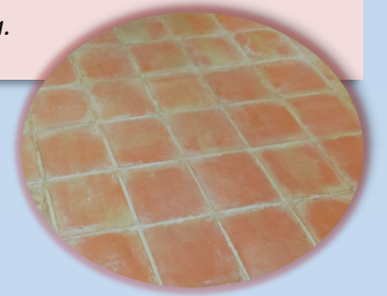
Asportare sempre la ruggine esistente. Nel caso in cui la superficie metallica presentasse dei buchi dovuti all'usura o alla ruggine, dovranno essere riparati utilizzando del TNT TEX 110 gr. con **BITUFLEX**.

Il prodotto **BITUFLEX** sarà applicato mediante rullo o pennello.



PAVIMENTAZIONI GIA' ESISTENTI

In caso di sovrapposizione su vecchie pavimentazioni, bisogna verificare l'ancoraggio delle piastrelle. In caso di piastrelle in fase di distacco, è necessario rimuovere queste ultime e stuccare le fughe con una malta cementizia rapida.



MEMBRANE GIA' ESISTENTI

Su una vecchia impermeabilizzazione che non presenta perdite, ma solo microfessurazioni, si consiglia l'applicazione di 1-2 mani di **BITUFLEX**, stese a pennello o rullo, a distanza di almeno 24 h (ore) l'una dall'altra. Il punto di forza del **BITUFLEX** è principalmente sulle giunture della guaina vecchia. In tal caso, si consiglia di applicare una prima mano di **BITUFLEX**, successivamente su fresco applicare un'armatura di TNT TEX 110 gr. per aumentare la tenacità del manto. A prodotto essiccato, applicare una seconda mano di **BITUFLEX**.



SITUAZIONI DA EVITARE

- ! Non applicare in condizioni atmosferiche avverse. L'umidità, la pioggia e il gelo potrebbero danneggiare lo strato ancora umido del prodotto.
- ! Evitare l'applicazione con estremo caldo/estremo freddo (+5°C - +35°C)
- ! Il tempo di essiccazione potrebbe variare se il prodotto viene applicato con temperature inferiori ai +10°C 
- ! Se il supporto risultasse umido (<4%), potrebbero verificarsi notevoli ritardi nei tempi di essiccazione o addirittura potrebbe avvenire il distacco completo del prodotto.

COMPATIBILITA' CON MEMBRANE BITUMINOSE

- ! Non usare su membrane con superfici talcate o sabbiate. Assicurarsi che la membrana bituminosa sottostante sia priva di sabbia e talco.

SOLUZIONI PER LA FINITURA

BITUFLEX è una membrana che va protetta con una vernice acrilica tipo **MANTOBIT** o **SOLFLEX** o con una vernice alluminio tipo **RESINAL**.

Un'ulteriore soluzione di finitura del **BITUFLEX** è l'incollaggio diretto di pavimentazione in ceramica utilizzando colle per esterni tipo C2, S1/S2.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Aspetto	Pasta semidensa
Colori disponibili	Nero
Punto di infiammabilità	Non infiammabile
Stoccaggio nelle confezioni originali (in luogo asciutto)	12 mesi
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C
Spessore massimo di applicazione	3 mm (in almeno due mani)
Tempo di attesa per l'essiccazione completa a 20°C	48 - 96 h circa
Tempo di attesa per ogni mano sulla precedente	24 h circa
Tempo di attesa per la sovracopertura di ceramiche o pitture	72 h circa
Classe di adesivi per la posa ceramica	C1- S1/S2
Applicazione	Manuale / a spruzzo
Flessibilità a freddo	- 10°C
Impermeabilità all'acqua	> 500Kpa impermeabile
Diluizione	Pronto all'uso
Consumo medio	3 Kg./mq circa (in funzione del supporto)
Confezioni	Kg.18-Kg.5-Kg.1