

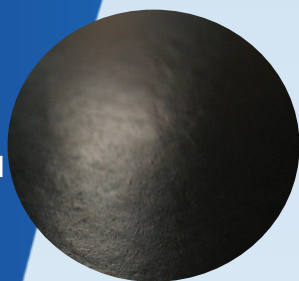


# BITUFLEX

**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

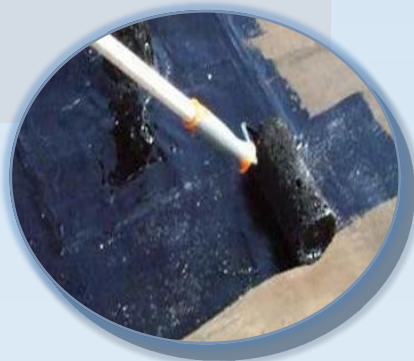


## PREPARAZIONE DEI SOTTOFONDI

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.

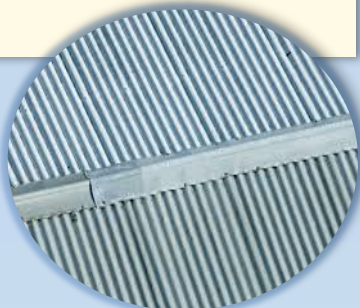


## SUPPORTI METALLICI

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.



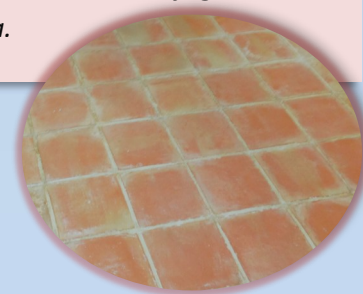
## MEMBRANE GIA' ESISTENTI

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**.



## 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.



## 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