

## T603 FLEX BOND AS

IMPERMEABILIZZANTE ELASTOMERICO, FIBRORINFORZATO, IN PASTA, PRONTO ALL'USO, PER TETTI, PAVIMENTI, TERRAZZI E DOCCE



- Facilità di applicazione
- Ottima adesione ai supporti
- Eccellente grado di elasticità
- Favorisce l'ancoraggio di adesivi per ceramica, gres, mosaici e marmi
- Può essere piastrellato o protetto con l'applicazione di Flex Bond C10, Flex Bond Fibro
- In verticale può essere rifinito anche con Flex Bond Paint
- Pronto all'uso "no dust"
- Armabile con Rete PB



### CARATTERISTICHE

**FLEX BOND AS** è un impermeabilizzante elastomerico fibrorinforzato in pasta pronto all'uso per tetti, pavimenti e docce dotato di ottima adesione e facilità di applicazione. Il suo elevato modulo elastico gli permette di non temere gli sbalzi termici e le basse temperature offrendo protezione alle più severe condizioni meteorologiche. Per aumentare maggiormente le sue performance di tenuta ai movimenti ed alle sollecitazioni può essere armato con **Rete PB**. Può essere piastrellato costituendo un'ottima base di ancoraggio degli adesivi per ceramiche, gres, mosaici e marmi. **FLEX BOND AS** può essere protetto con l'applicazione di **FLEX BOND C10**, **FLEX BOND FIBRO** o, solo in verticale, con **FLEX BOND PAINT**. Consente l'impermeabilizzazione di bagni, docce cucine, terrazze, balconi, tetti a falde, ecc., ed è ideale, per l'impermeabilizzazione di pareti esterne esposte alle intemperie e/o cavillate.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici da trattare dovranno essere completamente asciutte e pulite. Asportare eventuali residui polverosi e parti sfaldanti. Stuccare eventuali crepe/fessure.

**Supporti nuovi:** attendere la completa stagionatura. Se il supporto non è perfettamente compatto e solido applicare una mano di **PRIMER PA 300** o di **LIGHT TEK**.

**Ristrutturazioni:** in presenza di rivestimenti con elevato degrado e/o scarsa adesione procedere con la loro rimozione. In tutti i casi di ristrutturazione eseguire idrolavaggio delle superfici e igienizzare con **KURASAN HB**. Applicare una mano di fissativo **LIGHT TEK** (non in presenza di EPS) o di **PRIMER PA 300**.

**Supporti inassorbenti:** si consiglia l'applicazione di una mano di **PROMOTEK**

PRODOTTI GREEN PER  
IL BENESSERE ABITATIVO

### MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Mescolare bene il prodotto ed applicare in due mani con spatola liscia in acciaio inox lasciando trascorrere almeno 24 ore tra l'una e l'altra. Si può armare con **RETE PB** in fibra di vetro già apprettata, avendo cura di annegarla nel primo strato a fresco. Per garantire una totale continuità ed impermeabilità di sistema, è necessario, prima della stesura, l'applicazione del **GIUNTO BOND** ( banda impermeabile ed elastica ) con i relativi accessori **ANGOLARE B10** e **ANGOLARE B11** sugli angoli fra pavimento e parete, e del solo **GIUNTO BOND** in corrispondenza degli eventuali giunti di dilatazione. In sistemi impermeabilizzanti a pavimento senza piastrellatura, proteggere dai raggi UV applicando **FLEX BOND C10**, **FLEX BOND FIBRO** o, solo in verticale, **FLEX BOND PAINT**.

### AVVERTENZE

- Conservare il prodotto in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo e umidità.
- Non applicare al di sotto dei 5°C ed al di sopra dei 35° C ed evitare che l'essiccazione avvenga a temperatura dell'ambiente e del supporto inferiore a 5 °C.
- Non applicare con umidità relativa superiore al 75%.
- Non applicare in caso di pioggia imminente, in pieno sole, in presenza di forte vento, con nebbie persistenti.
- Proteggere da pioggia battente le facciate per il tempo necessario alla completa stagionatura del prodotto.
- Predisporre i ponteggi in modo da dare esecuzione continua all'opera fino a interruzioni architettoniche al fine di evitare il formarsi di giunti, sormonti e differenze di colorazione.
- Prima di procedere all'applicazione, assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato e sia perfettamente ancorato al substrato, non presenti sporco, unto, contaminazione da muffe, funghi, batteri, sali o quant'altro possa compromettere l'adesione o la buona riuscita del lavoro
- Pennelli ed attrezzi vanno lavati subito dopo l'uso.
- Non utilizzare per la verniciatura di serbatoi.

Per quanto non contemplato si rimanda alla relativa scheda di sicurezza.

### PRODOTTI GREEN PER IL BENESSERE ABITATIVO

**DATI TECNICI**

Diluizione	Pronto all'uso
Consumo :	1,2 - 1,5 kg /m <sup>2</sup> prima mano 0,7 - 0,9 kg /m <sup>2</sup> seconda mano  Se armato: 2,4-2,7 kg /m <sup>2</sup> nelle 2 mani
Essiccazione a 20°C e 65% di U.R.	Fuori polvere 30'- 1 ora, Sovraverniciabile 24 h
pH	9 ± 0,5
Densità	1,6 kg/l
Confezioni	Secchiello 20 kg Secchiello 6 kg
Colore	Grigio

**VOCE DI CAPITOLATO**

Applicazione di **FLEX BOND AS**, impermeabilizzante elastomerico fibrorinforzato in pasta pronto all'uso per tetti, pavimenti e docce dotato di ottima adesione e facilità di applicazione che grazie al suo elevato modulo elastico gli permette di non temere gli sbalzi termici e le basse temperature offrendo protezione alle più severe condizioni metereologiche, applicato in due mani, intervallate da almeno 24h, con spatola liscia in acciaio inox previa preparazione dei supporti ed armando la prima mano con **RETE PB** nel caso si vogliano ottenere maggiori performance di tenuta ai movimenti ed alle sollecitazioni.

*Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.*

PRODOTTI GREEN PER  
IL BENESSERE ABITATIVO