

ACRIFLEX *Fybro*

Impermeabilizzante liquido cementizio elastico fibrorinforzato

Impermeabilizzante liquido bicomponente fibrorinforzato a base acqua, formulato con resina acrilica e cemento, da utilizzare anche a basse temperature. Resistente ai ristagni d'acqua, ai raggi UV, alle basse ed alte temperature e ai continui cicli di gelo e disgelo. Idoneo per l'impermeabilizzazione di terrazzi, tetti piani, superfici pedonabili, parcheggi, piscine, cisterne, fondazioni, scossaline, giunti di dilatazione e per il ripristino di vecchie guaine bitumate (in abbinamento a Floorgum Antracite). Grazie alla presenza delle fibre in polipropilene può essere applicato senza l'utilizzo dell'armatura.

VANTAGGI

- Di facile e rapida applicazione
- Alta resistenza a trazione
- Ottima elasticità
- Consente di impermeabilizzare applicando piccoli spessori
- Si può applicare sul pavimento esistente
- Efficace su superfici lesionate
- Le mattonelle possono essere incollate direttamente su Acriflex Fybro con un buon adesivo per esterni
- Può essere reso pedonabile utilizzando Floorgum (vedi scheda tecnica) o carrabile utilizzando Floorgum Tyre (vedi scheda tecnica)
- Si applica anche in inverno (fino a +5°C). Per applicazioni a temperature inferiori si consiglia l'utilizzo di Acriflex Winter 0°C
- Ad avvenuta filmazione (da 30 a 180 minuti) non teme la pioggia

CAMPI D'IMPIEGO

Impermeabilizzazione di terrazzi, giunti di dilatazione in abbinamento a *Safety Joint Roll*, impermeabilizzazione di scossaline, fondazioni, cisterne e ripristino di vecchie guaine bitumate in abbinamento a *Floorgum Antracite*. Ideale su getti verticali di fondazione se in presenza di acqua di falda (vedi *Bentotelo* e *Sistemi Bentonitici DiaSen*).

RESA

kg/mq 1,7-2 per mm di spessore a seconda della rugosità del supporto (applicazione senza armatura).

COLORE

Grigio.

CONFEZIONE

N. 2 secchi per un totale di kg 25.
(Parte A = kg 17 + Parte B = kg 8).

STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere conservato in locali con temperature comprese tra +5°C e +35°C.
Tempo di immagazzinamento 24 mesi.

Dati Fisici/Tecnici

Aspetto	Semidenso grigio
Impermeabilità all'acqua (secondo UNI EN 12390-8)	9,5 ATM (impermeabile)
Resistenza a punzonamento	kg 7 = 68,7N (resistente)
Capacità di sopportare le lesioni (Crack Bridging Ability)	3,2 mm
Resistenza ai cicli di invecchiamento accelerato (weathering test)	2000 ore
Break Elongation	149,33%
Tensile Strength	2,37 Mpa
Flessibilità al freddo	-26°C
Adesione al supporto primerizzato con Grip Primer	650 N/m
Tempo max di applicazione prodotto miscelato (A+B)	2 ore
Dopo 50 cicli di gelo-disgelo (-15°C /+15°C) (UNI EN 202)	Inalterato

Impermeabilizzanti e rivestimenti speciali

Le indicazioni e le prescrizioni riportate, pur rappresentando la nostra migliore esperienza e conoscenza, sono da ritenersi indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. Pertanto, prima di utilizzare il prodotto, si consiglia in ogni caso di eseguire delle prove preliminari, atte a verificare la perfetta idoneità ai fini dell'impiego previsto. In caso di incertezze e dubbi contattare l'ufficio tecnico dell'azienda. La presente scheda annulla e sostituisce ogni altra precedente.