ACRIFLEX WINTER (A+B)

Impermeabilizzante liquido cementizio elastico

Impermeabilizzante liquido bicomponente a base acqua, formulato con resina acrilica e cemento, da utilizzare anche a basse temperature. Resistente ai ristagni d'acqua, ai raggi UV e 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 quaine bitumate (in abbinamento a Floorgum Primer).

VANTAGGI

- · Applicazione veloce
- Consente di impermeabilizzare applicando piccoli spessori
- Si può applicare sul pavimento esistente
- Efficace su superfici lesionate
- Le mattonelle possono essere incollate direttamente su Acriflex Winter 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, tetti piani o a falda in abbinamento a *Polites* (sistema integrato), giunti di dilatazione in abbinamento a *Safety Joint Roll*, impermeabilizzazione di scossaline, fondazioni, cisterne e ripristino di vecchie guaine bitumate in abbinamento a *Floorgum Primer*.

Ideale su getti verticali di fondazione se in presenza di acqua di falda (vedi *Bentotelo* e *Sistemi Bentonitici DiaSen*).

RESA

kg/mq 2 (su superfici senza rete). kg/mq 2,5 (sistema integrato con Polites).

COLORE

Grigio.

CONFEZIONE

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

STOCCAGGIO

Conservare il prodotto in ambienti ombreggiati con temperature comprese tra +5°C e +35°C. Tempo di immagazzinamento 12 mesi.

Dati Fisici/Tecnici	
Aspetto	Semidenso grigio
Impermeabilità all'acqua (secondo UNI EN 12390-8)	9,5 ATM (impermeabile)
Impermeabilità all'acqua in controspinta	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 accellerato (weathering test)	2000 ore
Allungamento dopo 1000 ore di weathering accelerato	107%
Flessibilità a freddo	-26°C (flessibile)
Allungamento	196%
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



APPLICAZIONE

- 1. Pulire accuratamente la superficie. Se il supporto è leggermente umido e nel caso di vecchie mattonelle primerizzare con *Grip Primer* (per ottenere barriera al vapore applicare due mani di prodotto per almeno 500 gr/mg).
- 2. Impermeabilizzazione dei risvolti verticali tramite Safety-Joint Roll (Bandina Elastica - Giunto Sicuro), impregnata con Acriflex Winter, steso a pennello (vedi Safety-Joint Roll) creando un effetto vasca.
- **3.** Stendere *Polites* sulla superficie avendo cura di mantenere una sovrapposizione di 3 cm sulle giunture. Il *Polites* non deve presentare arricciamenti o bolle.
- 4. Miscelare perfettamente i due componenti di *Acriflex Winter*. Utilizzare un miscelatore di tipo professionale con potenza di almeno 1000 W e 450 giri al minuto. Si consiglia di diluire la prima mano con un 5-10% di acqua (direttamente nella parte A prima della miscelazione con la parte B) per permettere al prodotto di penetrare a fondo nel massetto. Applicare il prodotto con pennello, rullo o airless.
- **5.** Applicare la seconda mano di *Acriflex Winter* (diluire la parte A con 1-2% di acqua prima della miscelazione con la parte B) avendo cura di coprire perfettamente la rete evitando di lasciare fori sulla superficie.
- **6.** L'impermeabilizzazione di giunti strutturali si deve effettuare con *Safety-Joint Roll*, bandina elastica (vedi *Safety-Joint Roll*).
- 7. Il prodotto si essicca in circa 4 ore alla temperatura di +20°C.

INDICAZIONI

- Non applicare con temperature inferiori a +5°C e superiori a +35°C.
- In presenza di vecchie guaine bitumate si può evitare la rimozione applicando *Floorgum Primer* e quindi *Acriflex Winter*.
- La superficie non deve essere bagnata (vedi *Grip Primer*).
- Non aggiungere assolutamente ad *Acriflex Winter* altri tipi di cemento.
- Acriflex Winter può essere lasciato a vista, pavimentato o reso pedonabile con delle resine (vedi Floorgum) oppure applicare un pedonabile.
- Non applicare in condizioni di forte nebbia e umidità relativa superiore al 90%.
- L'attrezzatura utilizzata può essere lavata con acqua.

SICUREZZA

Per la manipolazione, attenersi a quanto riportato sulla scheda di sicurezza relativa al prodotto.

















