

DAKORIT® Bituflex Winter 26B

Emulsione a base bitume-caucciù, molto elastica, priva di solventi, resistente ai raggi UV, adatta all'impermeabilizzazione di una pluralità di supporti. Lavorabile fino a -5°C

Prodotto destinato agli specialisti del settore.



Scheda Tecnica

DT 3.102

Caratteristiche

DAKORIT® Bituflex Winter è una massa bituminosa densa, contenente caucciù, migliorata con elastomeri e di facile applicazione.

Presenta ottima capacità di adesione su tutti i consueti materiali da costruzione. E' resistente alla fiamma, al calore vivo e non danneggia le falde acquifere; **DAKORIT® Bituflex Winter** è altamente resistente ai raggi UV, agli agenti deterioranti e non contiene sostanze solubili che danneggiano le acque. Resiste agli alcali del calcestruzzo, ai sali antigelo, alle sostanze fecali e alle sostanze aggressive normalmente presenti nel terreno.

- Elastico
- Elevata adesione
- Resistente ai raggi UV e all'invecchiamento
- Resistente al caldo e al freddo
- Lavorabile e stoccabile fino a -5 °C

Campi di impiego

DAKORIT® Bituflex Winter viene impiegato per la protezione e risanamento di tetti bituminosi e pannelli in fibrocemento.

Adeguito per l'impermeabilizzazione di costruzioni a contatto con il terreno e in ambiente interno.

- Murature a contatto con il terreno e superfici in calcestruzzo
- Guaine per tetti a base bitume/polimeri
- Pannelli in fibrocemento
- Balconi e platee sotto massetti
- Impermeabilizzazioni di tetti piani

Dati tecnici

Imballo	secchi in PE
Quantità a confezione	23 kg /5 kg
Pallettizzazione	24 / 80 confez./pal
Peso/Volume	1,1 g/cm ³
temperatura di lavorazione	da -5 °C a+20 °C
Stabilità alle alte temperature	> +100 °C
Rottura a freddo (mandrino 25 mm)	< -15 °C
Allungamento alla rottura	800 %
Indurito e caricabile	a seconda condizioni meteo
Conservazione e stoccaggio	6 mesi, non al di sotto di -5°C

Consumo

Acqua non in pressione	1,5 kg/m ²
Acqua in pressione con interposizione di Tessuto Hahne	3 kg/m ²
Supporti con pendenza <3%, sempre con Tessuto Hahne	3 kg/m ²

L'asciugatura è fortemente influenzata dalle condizioni climatiche.

Proteggere fino a completa asciugatura dalla pioggia.

Preparazione dei supporti

I supporti devono essere puliti, solidi e uniformi/lisci. Eventuali depositi sedimentari dovranno essere rimossi con getto di vapore o meccanicamente.

Modo di lavorazione

1. Come base su tutti i supporti assorbenti, minerali, applicare **IMBERAL® Aquarol Winter**.
2. Applicare **DAKORIT® Bituflex Winter** con rullo, pennellina per tetti, spatola oppure con la **pompa peristaltica PP 99**.
3. Immediatamente dopo l'uso pulire gli attrezzi con acqua.

In caso di punti particolarmente problematici o particolarmente lesionati applicare **DAKORIT® Bituflex Winter** minimo in due mani inglobando nel primo strato del tessuto non tessuto Hahne (ad es. nei punti prossimi agli scarichi dell'acqua oppure su tetti piani senza pendenze o con pendenza <3%).

Note

In caso di tetti dove l'acqua non scorra (possibilità di formazione di pozze) bisogna fare i conti con una presenza più elevata di polvere, foglie, semi di piante che formano sedimenti come anche la possibile formazione di alghe e/o muffe. Nel processo di asciugatura delle pozze vengono a crearsi delle elevate forze/sollecitazioni sulla superficie proprio a causa dell'essiccazione e conseguente comportamento di ritiro del suddetto strato sedimentario che possono dar luogo a lesioni che si ripercuotono poi sugli strati impermeabilizzanti sottostanti. Questi tetti rientrano nel caso delle superfici "particolarmente problematiche" e come tali devono essere trattate cioè applicando in due mani 3 kg di prodotto, con interposizione di tessuto non tessuto.

Sistema dei prodotti Hahne

IMBERAL® Aquarol Winter
IMBERAL® Tessuto non tessuto
Pompa peristaltica PP 99

Avvertenze

- La temperatura di lavorazione deve essere compresa tra -5 °C e +20 °C
- **DAKORIT® Bituflex Winter** deve essere protetto dalla pioggia durante fino ad asciugatura completa.
- Il materiale fresco viene dilavata dall'acqua.
- Un elevato tasso di umidità e basse temperature prolungano il tempo di asciugatura.
- Evitare sollecitazioni idrostatiche, acqua che scorre sul lato negativo del manto (sollecitazione idrostatica negativa).

Sostanze contenute

Bitume, polimeri, emulsionanti, sostanze di riempimento funzionali, ingelivi.

Norme di sicurezza / suggerimenti

Attenersi a quanto previsto per la sicurezza e l'igiene nel caso di manipolazione di sostanze chimiche. Indossare adeguato vestiario di protezione.

Smaltimento

Smaltire in conformità alle prescrizioni locali.

Le presenti informazioni sono il risultato di estese sperimentazioni e della migliore esperienza, ciò nonostante sono da considerarsi indicative data la estrema variabilità delle condizioni di impiego. Consigliamo prove preliminari per verificare la rispondenza del prodotto alle Vostre esigenze e decliniamo ogni responsabilità pur confermando la nostra disponibilità tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare eventuali modifiche tecniche dovute agli sviluppi in questo settore. 12.2010