

Vernis bitumineux d'étanchéité

BLACKETANCH

Peintures et revêtements spéciaux

Imperméabilise et protège tout, partout



Présentation

BLACKETANCH permet l'imperméabilisation et la protection de tous types de revêtements (béton, bois, ciment, métaux ferreux ou non, terre cuite, etc.). Protège les ouvrages enterrés en béton ou en acier contre l'humidité et les agents agressifs. Assure une protection anticorrosion des aciers et des métaux. Protège contre les intempéries, le bois, ses dérivés et les fibres-ciment.

Forme sur le support un film souple, sec, continu, de couleur noire, brillant et fortement adhérent.

Points forts

- Imperméabilise et protège
- Facile et rapide à mettre en œuvre
- Protection anticorrosion des métaux
- Film continu souple et fortement adhérent



Propriétés

- Imperméabilisation et protection de tous les éléments enterrés : réservoirs, citernes, bacs, fosses, canalisations, regards, massifs, pieux.
- Protection anticorrosion des ouvrages métalliques, etc.
- Primaire d'adhérence : pour les revêtements d'étanchéité, enduits d'imprégnation.
- Recouvrable par les peintures à l'eau.

Mode d'emploi

- Ne pas utiliser en local fermé. Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, dégraissées, dépoussiérées et débarrassées de toutes particules non adhérentes.
- S'applique en 1 à 2 couches fines croisées en fonction du support à traiter.
- Laisser sécher, entre chaque couche
- Sec en 30 minutes.
- 1 aérosol permet de protéger environ 6m² en 1 couche.
- Les aérosols de BLACKETANCH sont fournis avec 2 buses : une buse à diffusion large et une buse à jet plat pour une finition encore plus soignée.
- Après usage, retourner l'aérosol, appuyer sur la valve quelques secondes pour éviter son obturation.
- Nettoyage : SUPER 8.

Température de mise en œuvre : > 5°C et < 35°C

Caractéristiques générales

N° de référence : BLA30762

Aspect : Liquide

Couleur : Noir

Odeur : Caractéristique

Densité : Aérosol

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion : Oui

Diluant : Non concerné

Finition : Primaire et finition

Phase : Solvantée

Température d'usage : De -20°C à +60°C

Bicomposants : Non

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 500 mL

Type de conditionnement : Aérosol

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri de la lumière.

Température de stockage : < 50°C

Durée de stockage conseillée : 24 mois