



CHIMBLACK

Réf : BER03

NOIR BITUMINEUX DE PROTECTION

AVANTAGES

- Assure une protection longue durée des surfaces métalliques et en bois
- Contre atmosphères, vapeurs et solutions agressives
- Augmente considérablement la longévité du matériel sans grand investissement

PROPRIETES

CHIMBLACK est un complexe bitumineux anticryptogamique, riche en brai, particulièrement adapté pour la protection des structures métalliques enterrées ou exposées à des atmosphères agressives.

CHIMBLACK adhère sur tous les supports, même les métaux légèrement gras, et constitue une protection contre les vapeurs corrosives, les agents atmosphériques et contre la dégradation des surfaces métalliques : grilles, tôles, réservoirs, cuves, châssis, ponts métalliques, charpentes, silos, plaques et grilles d'égouts, tuyaux de fonte...

Les ensembles traités avec **CHIMBLACK** sont protégés contre la rouille pendant des années.

CHIMBLACK présente une bonne résistance aux solutions salines, alcalines et acides.

CHIMBLACK ne coule pas au soleil et reste suffisamment souple, ce qui lui donne une bonne résistance aux chocs (châssis).

Les qualités de **CHIMBLACK** en font un enduit particulièrement apprécié pour la protection :

- du bois, immergé ou non (poteaux, bâtiments...),
- du fibro-ciment (toitures, bâtiments...).

Sa fluidité facilite son utilisation et assure un rendement important :

- sur métal : 8 à 10m²/kg par couche,
- sur bois : 4 à 5m²/kg par couche,
- sur fibro-ciment : 4 à 6 m²/kg par couche.

MODE D'EMPLOI

CHIMBLACK s'utilise pur, à la brosse, au rouleau, ou au pistolet (après dilution au DECADRON ou DILUPHOS) sur un support propre, débarrassé de toutes parties mobiles, terres, mousses, huiles..., à l'aide de FACANET ou DECAL si nécessaire.

- Hors poussières : 1 à 2h suivant température.

- Sec et recouvrable : 4 à 6h.

Le nettoyage du matériel est facilité par DECADRON ou DILUPHOS.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions