

Peinture bitumineuse en phase solvant

RC BLACK

Peintures et revêtements spéciaux

Imperméabilise et protège tout, partout



Présentation

RC BLACK peinture noir bitumineuse pour la protection et l'imperméabilisation de toutes les structures en extérieur.

Protection des citernes, des canalisations, du ciment. RC BLACK ne coule pas au soleil et conserve en toute saison son élasticité.

Points forts

- Facile et rapide à mettre en œuvre
- Haute résistante aux intempéries
- Élasticité permanente
- Ne soule pas au soleil



Propriétés

- Peinture spécialement conçue pour imperméabiliser les fondations.
- Convient tout particulièrement en sous couche primaire pour la réalisation de sols et toitures avant la pose de revêtement ou adhésifs bitumineux tels que SPABLACK.
- S'applique sur tous les matériaux tels que les métaux, bois et bétons.
- Egalement très employé en protection antirouille des citernes et des canalisations enterrées ou non.
- Permet la réalisation de travaux neufs et l'entretien d'anciennes étanchéités.
- Les revêtements obtenus offrent une haute résistance aux intempéries sans fluer, y compris à la chaleur dans les limites des températures de service.

Mode d'emploi

- S'utilise pur, à froid, sur des surfaces propres et sèches, à la brosse ou au pistolet (airless, conventionnel ou pulvérisateur), de préférence en deux couches.
- Les subjectiles métalliques corrodés devront être dérouillés au préalable avec DECAPHOS.
- Nettoyer le matériel d'application avec DG 86.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante hors gel et fortes chaleurs

Caractéristiques générales

N° de référence : RC_08300

Aspect : Liquide

Couleur : Noir

Odeur: Caractéristique
Densité: 0,91

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion: Oui
Point éclair: 36°C
Diluant: Aucun
Finition: Primaire
Phase: Solvantée
Bicomposants: Non

Réglementation

Contact Alimentaire: Non
Pourcentage COV: 410 g/l

Conditionnement

Capacité de conditionnement: 30 L
Type de conditionnement: Vrac

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 fortes chaleurs.

Température de stockage: < 50°C
Durée de stockage conseillée: 12 mois