



Peintures Anticorrosion, Industrie et Bâtiment
Résines de Sol
Pâtes Pigmentaires
Revêtements alimentaires et ACS



NOIR BITUMINEUX

Pour supports en acier

VERNIS MONOCOMPOSANT



DEFINITION

- Vernis bitumineux monocomposant d'aspect brillant en phase solvant.

UTILISATIONS

- Protection contre l'humidité des structures immergées ou en milieu très humide (bétons, bois, métaux).
- Protection des parties non vues de structures métalliques.

PRINCIPALES PROPRIETES

- Bonne résistance à l'eau douce.
- Applicable au pistolet et à la brosse avec une grande facilité d'application.
- Séchage rapide.
- Recouvrable par lui-même uniquement.
- **Le bitume de base utilisé assure une protection sensiblement équivalente au brai de houille, sans en avoir les contraintes toxicologiques.**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (à 20°C pour le NOIR BITUMINEUX réf. 05341)

Aspect du film Brillant
Teinte Noir

Densité 0.97 ± 0.05
Extrait sec Poids : 56.4% ± 2 – Volume : 52% environ

Rendement théorique 12.9 m²/l à la couche
Epaisseur recommandée 40µm secs ; 80µm humides

Séchage à 20°C Hors poussière : 30min
Sec toucher : 2h
Apparent complet : 12h

Les temps de durcissement et de séchage sont donnés à titre indicatif. Ils dépendent de la température du support, des conditions de ventilation et de l'épaisseur du film.

Conditionnement 1litre - 5litres - 25litres

Stockage Maximum 12 mois en emballage d'origine non ouvert et à une température ambiante comprise entre 5 et 35°C

MISE EN ŒUVRE

<i>Préparation de surface</i>	Dégraissage et/ou brossage au degré de soins St2 – St3, en cas d'enrouillement Ou sablage ou grenailage par projection d'abrasifs secs au degré de soins Sa 2.5
<i>Conditions d'application</i>	Température support : 5°C à 25°C - Température ambiante : 8°C à 30°C Hygrométrie : maximum 70 % HR La température du subjectile doit être supérieure de 3°C à la température calculée du point de rosée pour éviter toute condensation.
<i>Préparation du produit</i>	Bien homogénéiser le produit de préférence à l'aide d'un agitateur mécanique à vitesse lente. Ajouter si nécessaire le diluant sous agitation.
<i>Matériel d'application</i>	Brosse, Rouleau, Pistolet , Au Trempé
<i>Diluant</i>	Diluant X14 (réf. 25156)
<i>Nettoyage des outils</i>	Diluant X14 (réf. 25156)

SYSTEME D'APPLICATION RECOMMANDE

Sur acier 1 couche de **NOIR BITUMINEUX**

CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

<i>Classification AFNOR</i>	Famille I Classe 9c
<i>COV (pour la réf. 05341)</i>	419 g/litre.
<i>Hygiène et Sécurité</i>	Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

Fait le 02/12/2019. Annule les versions précédentes.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.