

## Vernis noir bitumineux

- Protection antirouille, antiacide, antihumidité.
- S'utilise sur métaux, béton, ciment, brique, amiante-ciment.
- Spécialement formulé pour la protection des éléments à l'air libre: toitures, ponts, cheminées d'usines, charpentes métalliques, échafaudages, châssis d'engins, matériel agricole, extérieur de citerne, etc.
- S'utilise également pour l'imperméabilisation des murs en béton: appliqué en couche mince, il forme un film continu qui obture l'orifice des canaux capillaires du matériau traité et empêche la pénétration de l'eau.
- S'applique au rouleau, au pinceau ou à la brosse.
- Nettoyage du matériel au white-spirit.
- Rendement : 8 m2 au litre à la couche selon la porosité du support.

### MODE D'EMPLOI

- Oter toutes traces de mousse, de rouille ou d'anciennes peintures.
- Dégraisser le support.
- Laisser sécher complètement.
- Appliquer le Vernis noir bitumineux sur des supports impérativement propres, secs et dépoussiérés.
- Traiter vos surfaces avec Spado Vernis bitumineux pur, en une ou plusieurs couches selon le degré de protection souhaité.
- Le Vernis bitumineux, après séchage, forme un film noir qui reste souple.
- Le séchage est fortement influencé par la température et l'humidité ambiantes.  
Hors poussière: 2h. Entre 2 couches: 12h. Séchage complet: 24h environ..

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect du film sec : feuil noir luisant.
- Point d'éclair : 23°C. < Point d'éclair <= 55°C.
- Densité : < 1.
- Rendement : 8 m2 au litre.
- Temps de séchage à 20° C : hors poussière 2 H – sec 12 H.
- Bonne tenue aux solutions acides et basiques.
- Ne résiste pas aux hydrocarbures, huiles et solvants.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI



N – Dangereux pour l'environnement

Inflammable. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'exposition répétée peut provoquer des dessèchements ou gerçures de la peau. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs. En cas d'incendies, utiliser un extincteur en mousse ou en poudre, ne pas utiliser d'eau. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Polluant marin P. Porter des gants appropriés. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Ne pas jeter les résidus à l'égout. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Eviter le rejet dans l'environnement. Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Centre antipoison Paris : 01.40.05.48.48.



### CONDITIONNEMENT & GENCOD

- Carton de 12 bidons métalliques de 1 L.
- Carton de 4 bidons de 4 L.
- Fûts de 20 L et 200 L à l'unité.
- 1 L : 3172358308002
- 4 L : 3172358308026
- 20 L : 3172358308156
- 200 L : 3172358308118