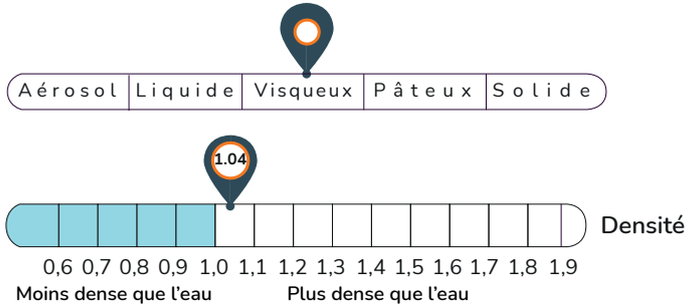


Version 02.2024

PROTECTEUR MULTI-SURFACES AVEC FONCTION ALCALINE DESTRUCTURANTE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



- ASPECT : Liquide
- COULEUR : Blanc

PROPRIÉTÉS :

- Complexe synthétique de résines non siliconées.
- Laisse après séchage un film sec invisible, très résistant et microporeux permettant de laisser la surface respirer.
- Protège les surfaces contre l'attaque des feutres, peintures et graffitis en phases solvantées ou non.
- Allonge la durabilité du matériel.
- Se structure complètement par contact avec un alcalin fort (pH>13).

MODE D'EMPLOI :

- L'application se fait sur une surface propre, sèche et exempte de poussière. Nous recommandons le **ELYTENM** si besoin.
- Appliquer au pinceau, à la brosse, au pulvérisateur ou au rouleau en une couche uniforme de produit jusqu'à refus.
- Consommation : sur surfaces poreuses, 4 à 5 m²/L et sur surfaces lisses, 6 à 7 m²/L.
- Supprimer la protection à l'aide d'un détergent alcalin (**ELYTENM**) puis rincer à l'eau sous pression.

DOMAINES D'UTILISATION :

- Supports lisses ou poreux : train, métro, béton, ciment, pierre, brique, RPE, inox, acier...
- Protection des surfaces métalliques contre la corrosion (exemple : l'agression des sels routiers en période hivernale), pièces mécaniques... Hors aluminium et métaux sensibles aux détergents alcalins.
- Collectivités, municipalités, murs anti-bruits, ouvrages d'arts...

Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé