

1532 ANTI-ROMBO

PRODUIT PROTECTEUR A BASE DE BITUME



Car refinish



Prêt à l'emploi



Au pistolet

Description et application

Revêtement protecteur à base de bitume oxydé et de charges lamellaires inertes.

Il peut être utilisé en carrosserie industrielle comme agent insonorisant à l'intérieur des passages de roues, des planchers de véhicules industriels, des carrosseries, des châssis métalliques, etc.

Il peut également être utilisé sur les réservoirs et les tuyaux à enterrer.

Préparation du support

Les parties à traiter doivent être sèches, propres, sans poussière et rendues légèrement rugueuses par ponçage.

Le produit peut être appliqué directement sur la tôle nue ou apprêtée.

Mise en œuvre

Méthode d'application:

- pistolet pour anti-gravillon, avec pression de 3-4 bar à la distance de 20 cm environ.

L'ondulation plus au moins marquée de la surface peut être obtenue en changeant la pression de l'air de pulvérisation.

Diluer avec DILUENTE NITRO ANTINEBBIA code 1616, dans le cas où l'on désire obtenir une surface très aplatie.

Stabilité de stockage

Le matériau, s'il est stocké dans un endroit frais et sec, à l'abri de sources de chaleur et de la lumière directe du soleil, dans son emballage d'origine intact, a une durée de conservation de 12 mois. Vérifiez la durée de vie du produit en vous référant au lot de production indiqué sur l'emballage. Le numéro de lot est composé de huit caractères numériques dont les quatre premiers chiffres identifient l'année et le mois de production. Une fois le produit périmé, il doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

Caractéristiques techniques

Couleur	noir
Nature du liant	bitumineux
Aspect du film sec	satiné, légèrement gaufré
Poids sec	81% (± 1)
Masse volumique	1,51 kg/l ($\pm 0,02$)
Viscosité	40000-50000 mPa.s Brookfield rpm 10 s 6
Rendement pratique indicatif	3-4 m ² /kg avec épaisseur de 200-300 μ m
Séchage à air (20 °C - 65 % HR)	1 heure. hors poussière
	24 heures. en profondeur
Recouvrable	non repeignable
Valeur limite UE pour le contenu en COV (Directive 2004/42/CE)	Cat. B/e, BS: COV max 840 g/l COV produit < 840 g/l
Les données sont mesurées à une température de 20 °C.	

Recommandations

- Pour l'usage professionnel seulement.
- Toujours consulter la fiche de sécurité avant l'utilisation.
- Les solvants ou les diluants utilisés pour le lavage des outils et les éventuels résidus de produits ne doivent pas être rejetés dans l'environnement ou dans les égouts domestiques. La mise au rebut du récipient/produit/diluant ou solvant de lavage doit être effectuée conformément à la réglementation nationale.
- Il est conseillé de prélever complètement d'un même lot la quantité nécessaire pour l'exécution du travail.
- Les indications fournies dans cette fiche technique se basent sur l'état actuel de nos connaissances et expériences techniques et pratiques. Les données techniques se réfèrent aux caractéristiques moyennes du produit de base et sont déterminées dans des conditions contrôlées de laboratoire. En raison de la variabilité des matières premières disponibles sur le marché, de légères différences sont possibles par rapport aux valeurs indiquées. Il est donc nécessaire que l'acheteur/utilisateur vérifie personnellement, et avant la mise en œuvre, la conformité du produit à l'usage prévu, notamment lorsque différents lots d'un même matériel sont utilisés pour finir le même ouvrage/chantier.

Une humidité ambiante élevée et des épaisseurs excessives peuvent retarder le durcissement du film appliqué.

Les données indiquées ci-dessus sont fournies pour faciliter l'utilisation des produits de la part de nos clients, mais n'impliquent aucune responsabilité d'IMPA S.p.A. pour les applications réalisées en dehors de son contrôle. Pour plus d'amples informations techniques sur des spécifiques cycles d'application ou sur des applications spéciales nous vous prions de consulter notre ASSISTANCE TECHNIQUE e-mail assistenza.technica@impa.it.