

DINITROL 482

Revêtement de sous-couche noir à base de solvant

DINITROL482 est un revêtement de sous-couche à base de bitume et de solvant utilisé pour les sous-couches complètes ou partielles. Convient également pour les petites applications dans les ateliers.

- » Noir
- » Séchage rapide
- » Flexible à basse température
- » Résistance aux projections de pierres
- » Protection anticorrosion longue durée
- » Résistant



Equipement

Outil de pulvérisation DINITROL UBS 1-P
Art. Nr. 1700700

Outil de pulvérisation DINITROL UBS/HR GSI
Art. Nr. 1701900

Unité de pompage DINITROL pour seau de 20 l
Art. Nr. 1705100

Pompe DINITROLAirless 1:26
Art. Nr. 1705900

DINITROL 482

Art. Nr.	Taille	Emballage	Couleur
11015	1 L	Boîte	Noir
11033	500 ml	Bombe aérosol	Noir

DINITROL 482

Détails techniques

Description du produit

DINITROL 482 est un produit anticorrosion universel noir qui permet à l'utilisateur d'obtenir une épaisseur de film élevée. Ce produit à base de caoutchouc-bitume offre une protection longue durée et une grande résistance à l'abrasion. Après évaporation, DINITROL 482 forme une couche protectrice noire, élastique et très résistante à l'usure, qui présente une excellente résistance au sel de déneigement.

Utilisation

DINITROL 482 est un revêtement de sol à base de bitume destiné à être utilisé dans les ateliers et autres installations où sont réalisées des applications de petite envergure.

Traitement

Le produit peut être appliqué à l'aide d'un pistolet manuel Airmix ou d'une pompe haute pression Airless (Airmix recommandé). Avant d'utiliser DINITROL 482, les surfaces à traiter doivent être soigneusement nettoyées afin d'éliminer les salissures, l'huile et les anciennes couches de peinture écaillées. La structure de la surface peut être modifiée en changeant la pression d'air et la distance de pulvérisation. Si une surface lisse est souhaitée, le produit peut être dilué avec du white spirit à faible teneur en aromatiques. L'application et la température du produit recommandées sont comprises entre 15 et 30 °C. Bien mélanger avant utilisation !

Préparation du support

Peut être appliquée dans un système à deux couches avec, par exemple, DINITROL ML ou DINITROL 3650.

Possibilité de repeindre

Le produit ne peut pas être recouvert de peinture.

Stockage

Le produit doit être conservé à une température comprise entre + 10 °C et + 30 °C. Conservé dans un endroit frais et sec, dans son emballage d'origine non ouvert, le produit se conserve au moins 2 ans.

Pour plus d'informations, veuillez consulter DINITROL.

Mesures de sécurité

Vous trouverez de plus amples informations dans la fiche de données de sécurité.

Classification des marchandises dangereuses

Pour plus d'informations, consultez la fiche de données de sécurité

Données techniques

Couleur	Noir
Type de film	Cire dure
Densité à 23 °C	1090 kg/m3
Viscosité à 23 °C	500 mPas
Teneur en matière sèche	65 % en poids
Point d'éclair	6 °C
Épaisseur recommandée du film sec	300 – 1000 µm
Temps de séchage	0,5 – 4 heures
Stabilité au froid	- 20 °C
Influence sur la peinture	aucune influence négative
Nettoyage	Essence minérale
Résistance à la chaleur	> 130 °C
Test au brouillard salin	1500 heures pour une épaisseur de film sec de 500 µm
Température d'application	15 – 30 °C
Conditionnement	Bombe aérosol de 500 ml, 1 litre, 208 litres

Spray - Dangers potentiels

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008
Aérosol 1 ; H222-H229 ; Eye Irrit. 2 ; H319 ; STOT SE 3 ; H336 ; Aquatic Chronic 3 ; H412

Litres - Dangers potentiels

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008
Flam. Liq. 2 ; H225 ; STOT SE 3 ; H336 ; Aquatic Chronic 2 ; H411

Les consignes de sécurité figurent dans la fiche de données de sécurité ou sur l'étiquette de l'emballage.