

Eurolan® 2

Revêtement filmogène bitumineux pour protection des silos

Nature et propriétés

EUROLAN 2 est un revêtement filmogène bitumineux, noir, solvantée pour supports secs, destinée à l'imperméabilisation des matériaux et principalement à la protection des silos. Après séchage il résiste aux acides. Il ne communique aucun goût ni odeur aux produits en contact avec elle.

EUROLAN 2 résiste à la chaleur, ne s'écaille pas et ne vieillit pas.

Caractéristiques

Base bitume
Solvant oui
Couleur noir
Consistance liquide
Masse volumique env. 0,9 kg/dm³
Application pinceau, brosse,

Nombre de couches 2-3Intervalle entre deux 24 heures

Intervalle entre deux applications

Consommation / sur acier: 150 ml/m 2 ; sur béton: 200 ml/m 2 Séchage min. 24 heures
Coefficient de résis- env. μ_{H2O} 2500

Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau

Nettoyage, dilution diluant T (produit frais)

Domaines d'utilisation

EUROLAN 2 convient pour les silos à fourrage, les silos pour aliments du bétail, les fosses à purin, ainsi que pour la protection du bois et des toitures en feutre bitumé. Cette peinture assure la protection du béton, de la maçonnerie, de l'acier et de la tôle contre l'eau et les intempéries.

Mise en œuvre

Préparation des supports

Le support doit être propre, sec, exempt d'huile, de graisse et de souillures. Les surfaces en acier seront préalablement dérouillées (degré SA 2,5).

Application

Appliquer au pinceau, à la brosse ou par pulvérisation.

Deux couches suffisent en général. Les surfaces fortement sollicitées et les silos neufs recevront trois couches, appliquées chacune à intervalle d'au moins 24 heures. Les supports absorbants, pulvérulents et poreux reçoivent une couche de primaire à base d'EUROLAN 2 et 10 à 20 % de diluant T. En général, une couche de maintenance annuelle

est suffisante après nettoyage des supports, élimination des parties non adhérentes et retouche des endroits endommagés.

Précautions

stockage.

Pour le travail en locaux fermés, respecter les normes de sécurité des associations professionelles relatives aux produit solvantés. Ne travailler qu'avec des fenêtres ouvertes et assurer une ventilation suffisante. Tenir compte des précautions indiquées sur l'étiquette en matière de mise en oeuvre et de

Consommation

Sur béton: env. 200 ml/m² et par couche. Sur acier: env. 150 ml/m² et par couche.

Emballage et stockage

EUROLAN 2 est livré en récipient métallique de 33 litres (contenu net). Entreposé au sec, le produit se conserve 2 ans min. dans son emballage d'origine non

ouvert.

Remarques

La mise en œuvre correcte de nos produits n'est pas soumise à notre contrôle. Notre garantie ne porte dès lors que sur la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente et de livraison. Nous ne pouvons donc pas assurer la responsabilité des mécomptes éventuels provenant d'une application incorrecte de nos produits.

Respecter les mesures de sécurité mentionnées dans la fiche de sécurité du produit et sur l'étiquette des emballages, en matière de prévention d'accidents corporels et matériels.

La présente notice technique annule et remplace toutes les informations précédentes données sur ce produit.

Nous nous réservons le droit de modifier nos produits dans le sens d'une amélioration de leurs caractéristiques techniques.

Les informations communiquées par nos services et/ou distributeurs et qui ne figureraient pas dans la présente notice technique, doivent faire l'objet d'une confirmation écrite.

DEITERMANN

maxit Group

maxit France 4, rue de Mulhouse 68180 Horbourg-Wihr France Tél. 03 89 20 10 80 Fax 03 89 20 10 75 Internet www.maxit.fr

maxit France Allée de la Luye 01150 Saint-Vulbas France Tél. 04 74 46 20 80 Fax 04 74 61 58 80 Internet www.maxit.fr

maxit France
Route de Tritteling
570380 Faulquemont
France
Tél. 03 87 29 27 70
Fax 03 87 29 38 98
Internet www.maxit.fr