



Peinture de protection bitumineuse contenant des solvants

- résistant au gel
- séchage complet : env. 24 heures



APPLICATIONS

- pour silos et entrepôts agricoles
- en tant que couche de protection pour les grilles, les clôtures, les gouttières et les toits en béton, tôle et bois
- spécial pour silos couloirs
- pour l'extérieur

PROPRIÉTÉS

- prêt à l'emploi
- résistant aux acides et aux bases dilués
- enroulable et étalable
- résistance à la température élevée

SUPPORT

- Evaluation** ■ Le support doit être exempt de gel, sec en surface, porteur, propre et exempt d'impuretés et de couches séparatrices de toute sorte (par ex. couches de peinture, huiles de coffrage).
- Préparation du support** ■ Éliminer les pièces lâches, la poussière et les encrassements nuisant à l'adhérence.
■ Prétraiter au préalable le support avec la couche d'apprêt bitumineuse contenant des solvants quick-mix BVA.

COMPOSITION

- Matériau de base : Bitume

MISE EN OEUVRE

- Température** ■ La mise en œuvre est interdite en présence de températures de l'air et du support inférieures à +0 °C et supérieures à +35 °C.
- Application** ■ Appliquer la peinture bitumineuse pour silos agricoles avec un pinceau, un rouleau ou une brosse. Lors du premier revêtement d'un silo, 2 à 3 couches sont nécessaires pour obtenir une épaisseur de couche suffisante. Le temps entre deux couches doit être d'au moins 24 heures. Pour une peinture de rafraîchissement annuelle, une seule couche est suffisante, en règle générale.
- Séchage / Durcissement** ■ Protéger du dessèchement trop rapide et des conditions climatiques défavorables (gel, pluie, etc.).
■ Le silo ne doit être rempli qu'après durcissement complet de la peinture pour silos, au plus tôt 5 jours après l'application.
- Remarques** ■ L'eau ne doit pas s'infiltrer entre le support et l'étanchéité pendant la phase de construction.



FORME DE LIVRAISON

- 10 l/seau
- 25 l/seau

STOCKAGE

- Stocker au sec et de manière conforme.
- Protéger du rayonnement solaire direct.

CONSOMMATION / RENDEMENT

- consommation : env. 0,30 l/m² par couche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Résistance à la pluie après env. 2-3 heures

Temps de séchage env. 24 heures

Résistance à la température, durable -20°C à +100°C

Toutes les données indiquées sont des valeurs moyennes qui ont été déterminées en laboratoire selon les normes d'essai applicables et par des essais d'applications. Des divergences sont possibles dans la pratique.

REMARQUES DE SÉCURITÉ ET DE MISE AU REBUT

Sécurité ■ Ce produit contient des solvants inflammables. Lors de la mise en œuvre, veiller à assurer une ventilation suffisante. Éviter toute inhalation intensive des vapeurs. Ne pas laisser le produit s'écouler dans les égouts ou les eaux souterraines.

Élimination ■ Vider totalement l'emballage et le déposer dans un centre de recyclage.
■ Mettre au rebut conformément à la réglementation.

REMARQUES GÉNÉRALES

Les indications de cette fiche technique ne sont que des recommandations générales. En cas de questions portant sur un cas d'application précis, veuillez vous adresser à notre conseiller technico-commercial compétent. Les caractéristiques techniques se rapportent à une température de +20 °C et à une humidité relative de l'air de 60 %. Toutes les indications reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles et se rapportent à une utilisation conforme aux usages de la profession. Toutes les indications sont données sans engagement et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de vérifier si le produit est compatible avec l'utilisation prévue. Aucune garantie n'est donnée quant à la validité générale des indications, quelles que soient les conditions météorologiques, de mise en œuvre ou de l'ouvrage. Sous réserve de modifications à la suite de progrès techniques concernant le produit et les méthodes d'application. Respecter les règles générales de la construction, les normes et directives en vigueur et les directives techniques de mise en œuvre. La présente fiche technique annule et remplace les éditions précédentes. Les informations les plus récentes peuvent être consultées sur notre site Web.