



ctw

Établi le: 21.01.2016
Date de révision: 05.02.2025
Valable à partir de: 05.02.2025

Fiche technique

Nom commercial: **Prodolaque**

Page 1 de 2

FT-Nr.: F08325 - F08309 - F08357

PRODOLAQUE

Primaire d'accrochage pour revêtements bitumineux

Définition

Prodolaque est une solution liquide de bitume dans un milieu contenant des solvants légèrement volatils.
Il s'applique à froid.

Description

Prodolaque est un primaire d'accrochage obtenu par mise en solution d'un bitume moyennement dur dans des solvants volatils et inflammables. Il ne contient pas d'hydrocarbure chloré.
En raison de son faible taux de viscosité, l'application de **Prodolaque** s'effectue au moyen de dispositifs d'épandage usuels.
Il assure un collage solide entre les couches de revêtements et garantit une adhérence durable.

Prodolaque est inflammable.

Application

Prodolaque est utilisé dans les constructions de route comme primaire (couche d'accrochage) avant la construction d'un nouveau revêtement bitumineux. Dans le domaine des joints et des fissures des revêtements bitumineux, **Prodolaque** en association avec DILAMENT® ou IGAS® Profilé R rend de précieux services. Dans le cadre de travaux de réparations, **Prodolaque** sert de primaire pour DUREP®.

Prodolaque est pulvérisé au moyen d'instruments de pulvérisation spécialement conçus pour la mise en œuvre des produits pour couche d'accrochage dans le domaine des constructions routières bitumineuses.

Il est d'utiliser une taille de buse allant d'environ 3 mm.

Il convient de répartir le produit de façon fine et régulière afin qu'il constitue après séchage un film de bitume mince et d'un seul tenant.

Prodolaque peut aussi être appliqué au pinceau, ce qui est très utile dans le cadre de bordures, de gaines et de petits travaux de réparation. Selon la température ambiante et la force du vent, **Prodolaque** est sec au toucher dans un très court laps de temps - soit 5 à 30 minutes, après quoi la pose du revêtement peut commencer.

Par temps frais et en cas de travaux d'isolation sur béton, un contrôle préalable de la couche est indispensable.

Sur des surfaces fraisées, il convient d'augmenter le dosage en raison de la taille de la surface et de la porosité.



ctw

Fiche technique

Établi le: 21.01.2016
Date de révision: 05.02.2025
Valable à partir de: 05.02.2025

Nom commercial: **Prodolaque**

Page 2 de 2

FT-Nr.: F08325 - F08309 - F08357

Caractéristiques techniques

Conditionnement

Fûts de 50, 180 et bidons de 20 kg.

Conservation

24 mois après fabrication ou date limite sur l'emballage.
Lors de l'entreposage, la réglementation locale doit être respectée. Lors du transport, les prescriptions SDR relatives à la classe de transport 3/II sont à observer.

Viscosité dynamique à 25°C	: ~ 50 m Pa·s
Température de mise en œuvre	: - 10 à + 50°C
Temps de séchage	: 5 à 30 minutes
Masse volumique à 20°C	: 0.9 g/m ³
Teneur en liant	: ~ 52%
Type de bitume	: B-45
Teneur en COV	: 48% (assujetti à la taxe)
Résistance à l'arrachement (Méthode CTW)	: min. 1N/mm ²
Pouvoir de pénétration à 25°C (Méthode CTW)	: < 5 min.
Point éclair A + P	: 6°C
Gélivité	: non

Mesures de protection

Prodolaque est inflammable. Les directives de la CNA et de la police du feu doivent être observées. Pour des raisons de sécurité il est impératif de n'utiliser **Prodolaque** qu'en plein air, hors de tout confinement.

Prodolaque ne doit pas être mis en œuvre avec des dispositifs de réservoirs sous pression. Dangers d'explosion.

Ne pas ingérer le produit ni inhaler les vapeurs. Inflammable. Respecter les réglementations ADR et celles relatives à la protection des eaux.

Toujours bien refermer les récipients et les entreposer dans un endroit frais.

Pour plus d'informations lire la feuille de sécurité!

Recommandations importantes

Pour des applications particulières ou en présence de conditions spéciales faites Intervenir notre service technique.

Les indications données dans la présente fiche ont été élaborées sur la base de nos connaissances et de notre expérience à la date ci-dessus.

Nous garantissons la livraison de produits de haute qualité, mais nous ne pouvons offrir aucune garantie dans le cadre de conditions d'utilisation non conformes.

Il appartient à l'utilisateur avant toute mise en œuvre de s'assurer auprès de notre site www.ctwmuttentz.ch que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Tous les produits sont soumis à nos conditions générales de vente. Pour des informations détaillées, la fiche de données de sécurité actualisée peut également être consultée sur notre site www.ctwmuttentz.ch