



BI-ASFALT

Enduit à froid bi-composant



LES AVANTAGES

- Très bonne adhérence avec le support.
- Utilisation souple et confortable.
- Remise en service rapide.
- Aucun retrait lors du séchage du produit.
- Pas de perte de rugosité par rapport à l'enrobé grâce au saupoudrage de noir silicate (SRT>0,85°)



LES UTILISATIONS

❖ Produit de réparation bi composant à base de résine méthacrylate fluide et teintée dans la masse.

Destinée à la rénovation de chaussées bitumineuses.

❖ les zones de dégâts à traiter peuvent être :

- ❖ Des stries superficielles causées par des véhicules.
- ❖ De fines fissures inférieures ou égales à 5 mm de profondeur.
- ❖ Des inégalités de niveau du sol sur des surfaces en enrobé.

❖ Peut également être utilisé pour :

- ❖ Comblent les jointures entre béton et enrobé. Raccord bâtiment, chaussée.
- ❖ **Empêcher les infiltrations et le risque d'installation des végétaux dans les fissures ou joints d'un enrobé.**



MODE D'EMPLOI

➤ Préparation du support :

Support propre, sec et exempt de matière non adhérente.

le nettoyage du support peut se faire à l'aide d'un balai, d'une brosse ou par soufflage à l'air comprimé.

Sur revêtement hydrocarboné :

Sur un revêtement neuf, l'application doit se faire au minimum 1 mois après sa réalisation, jusqu'à évacuation complète des huiles de ressuage.

➤ **Conditions d'application**

Pour garantir une bonne adhésion, la surface à traiter doit être :

- intacte au point de vue mécanique
- exempte d'huile
- à une température entre +5°C et +35°C
- à une hygrométrie <80%



Spatule,
taloche

➤ **Application**

Étapes

1. Après la préparation du support, délimiter la zone à traiter avec de la bande cache pour obtenir une vue générale propre.
2. Mélanger parfaitement **BI-ASFALT** avec son durcisseur. La durée pratique du mélange est d'environ 10 min à 20°C (température ambiante).
3. Couler le produit en le faisant déborder d'au moins 5 cm de la zone à traiter et lisser à l'aide d'une spatule de manière à garantir une planéité parfaite avec le support.
4. Il est possible de saupoudrer immédiatement à refus du noir silicate sur la résine **BI-ASFALT** pour augmenter son anti-glissance et pour se rapprocher de l'aspect d'un enrobé.
5. Retirer la bande cache 15 min après application.
6. Après séchage complet de la résine **BI-ASFALT**, récupérer l'excédent de noir silicate saupoudré.



Par couche de 1 mm

Informations sécurité

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 21 11 2023



LANGUEDOC CHIMIE

CS 90518 – 11100 Narbonne – Tel 04 68 41 70 70 – www.languedoc-chimie.com

S.A.R.L au capital de 600 750 Euros – N° TVA : FR 87 319 491 932

RC Narbonne B319 491 932 -SIRET 319 491 932 00038 – APE 4675Z

BI-ASFALT

Enduit à froid bi-composant



INFORMATIONS TECHNIQUES

Selon le support et le type de réparation la consommation du **BI-ASFALT** est comprise entre **2 et 3 kg/m²** par mm et la consommation de noir silicate de **2 à 3 kg/m²**.

La mise en circulation se fait au bout de 45min à 1h30 selon la température ambiante.

Attention : avec l'augmentation de la température ambiante, la durée d'utilisation du mélange diminue. La quantité de durcisseur à mélanger avec la résine doit être respectée : 1 sachet de 80g pour un kit de 6kg et 3 sachets de 80 g pour un kit de 24 kg.

Spécifications techniques

Liant	: Méthacrylique
Densité XP-P-98 633	: 2.0 kg/L
Teneur en cendres nft 30-012	: 70 %
Extrait sec ASQUER LCPC PMA-ME5	: 86.0%
Dosage résine	: 2 à 3 kg/m ² /mm
Dosage du produit de saupoudrage noir silicate	: 2 à 3 kg/m ² /mm
Temps de séchage	: 45 minute à 20°C
Durée de vie en pot du mélange	: 15 minutes à 20°C
Nettoyage des outils	: Diluant PR ou Diluant PR ST.

Stockage du produit :

Se stocke 6 mois dans son emballage d'origine, non ouvert, à l'abri de toute source de chaleur, du gel et de l'humidité.

TPS de STOCKAGE

6 MOIS

Hygiène et sécurité :

Les emballages souillés ainsi que les produits de nettoyage sont des Déchets Industriels Spéciaux à traiter selon la réglementation en vigueur.

Contient du Peroxyde Organique.

Produit facilement inflammable.

Consulter notre fiche de données de sécurité.

Conditionnement :

Seau métallique pour kit de 6 kg

Ne pas déconditionner, utiliser le kit en entier.



Par couche de 1 mm

Informations sécurité

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 21 11 2023



LANGUEDOC CHIMIE

CS 90518 – 11100 Narbonne – Tel 04 68 41 70 70 – www.languedoc-chimie.com

S.A.R.L au capital de 600 750 Euros – N° TVA : FR 87 319 491 932

RC Narbonne B319 491 932 -SIRET 319 491 932 00038 – APE 4675Z



BI-ASFALT

