

KEM BITUME PROTECT® PLUS

**CERTIFIÉ
SANS CMR**



AGENT VÉGÉTAL 2 EN 1 POUR MATÉRIEL DU BTP ANTI-ADHÉRENT ET DÉBITUMINANT

- ✓ **NETTOIE OU PROTÈGE DES PROJECTIONS DE BITUME ET D'ENROBÉ**
- ✓ **NE DEVIENT PAS COLLANT**
- ✓ **NON CORROSIF / NON IRRITANT**

- ✓ **FORMULE BIOSOURCÉE AVEC 100% D'INGRÉDIENTS D'ORIGINE VÉGÉTALE**
- ✓ **SANS ODEUR ET SANS COV***
- ✓ **ININFLAMMABLE**

DESCRIPTION

KBP® Plus est un produit de nouvelle génération développé en conformité avec les nouvelles réglementation (sécurité lors de la mise en œuvre et impact sur l'environnement).

I produit 2 fonctions:

- Débituminant:

KBP® Plus élimine efficacement les résidus de bitume ou d'enrobé. Il est idéal pour le nettoyage de fin de chantier du petit matériel (outils, chaussures, etc.).

- Protection anti-adhérent:

Appliqué en prévention, **KBP® Plus** forme un film protecteur qui limite l'adhérence du bitume et de l'enrobé. Les dépôts se retirent ensuite facilement à l'eau ou au nettoyeur haute pression.

KBP® Plus est un produit biotechnologique, formulé à partir d'ingrédients 100% d'origine végétale. Il est non toxique, sans odeur et facilement biodégradable.

DESTINATION DU PRODUIT

Idéal pour tous le matériel du BTP : camion benne, PATA, épandeur à émulsion, gravillonneuse, outil à main, centrale à enrobé et à émulsion, engin de chantier, finisseur d'enrobé, outils, chaussures...

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Base végétale 100% = moins nocif.
- Débituminant: nettoyage du petit matériel.
- Anti-adhérent haute performance: laisse une couche protectrice anti-collante.
- Ininflammable = moins de risques.
- Sans odeur, sans COV = moins polluant.
- Facile et rapide à mettre en œuvre.

CONDITIONNEMENT

Bidons de 25L. Fûts de 220L. Cuves de 1000L.

ENVIRONNEMENT

Respectueux de l'environnement et écologique:

- Non corrosif et non irritant.
- Non toxique.
- COV < 1 g/l*.
- Biodégradable à plus de 80%.

DONNÉES TECHNIQUES

État physique à 20°C	: Liquide
Couleur	: Jaune
Odeur	: Neutre
pH	: Non concerné
Température de stabilité	: Non concerné
Densité	: 0.90 ± 0.02
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
Point d'éclair [°C]	: 196°C

MISE EN ŒUVRE

- Il est indispensable de procéder à des essais préalables.
- Utiliser le produit à l'état pur : ne pas diluer ou mélanger à d'autres produits.
- Bien secouer le bidon avant utilisation.

Usage débituminant:

- Pulvériser le produit en une couche.
- Laisser agir de 15 minutes.
- Rincer consciencieusement toute la surface à l'aide d'un jet d'eau ou d'un nettoyeur haute pression.

Usage préventif, anti-adhérent:

- Le support doit être parfaitement propre et sec.
- Pulvériser le produit uniformément en jet brouillard sur l'outil ou sur la surface à protéger en début de journée.
- Renouveler l'opération autant de fois que nécessaire pour limiter l'adhésion des enrobés.

OUTILS D'APPLICATION

Appliquer au pulvérisateur basse pression 3 bars.



RENDEMENT PAR LITRE

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

10 m² / Litre.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 24 mois à partir de la date de fabrication, en bidon d'origine non ouvert.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Pour une parfaite application et une protection efficace, **KBP® Plus** doit être utilisé impérativement lorsque la température des supports est comprise entre 5°C et 30°C.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur. Température de l'air comprise entre 5°C et 30°C.
- Protection de l'environnement et emballage: déposer l'emballage vide en déchetterie. Ne jamais jeter un emballage dans la nature.

SANTÉ / SÉCURITÉ

En cas d'utilisation intensive, se référer au paragraphe 8.2 de la fiche de donnée de sécurité.

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation.
- Protection des mains : Porter des gants résistants aux produits chimiques (néoprène, PVC...).
- Protection de la peau : Porter des vêtements de protection à manches longues.
- Protection des yeux : Porter des lunettes de protection.
- En cas d'ingestion : Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

USAGE UNIQUEMENT PROFESSIONNEL



ASSISTANCE TECHNIQUE

GUARD INDUSTRIE

695B Rue de l'Hers • ZA de la Masquere • 31750 ESCALQUENS
Tél: 01.55.86.17.60 • E-mail : info@guardindustrie.com
www.guardindustrie.com

Important: Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. La société Guard Industrie garantit la qualité de ses produits mais décline expressément toute responsabilité en cas de non respect par l'utilisateur des préconisations et conditions d'utilisation desdits produits, notamment mais non exclusivement en cas de défaut d'application, d'application par un personnel non qualifié, d'utilisation de produits non compatibles avec les produits de la société Guard Industrie ou de mauvaises conditions météorologiques. Pour plus d'informations, reportez-vous à la fiche de données de sécurité.

Consultez la dernière mise à jour de notre fiche technique disponible sur notre site internet www.guardindustrie.com

Date de mise à jour : 10/01/2025

Fabriqué en France



* Calculé suivant les données des substances.