

ALTABITUME PLUS

114



Commen Plus
chimie 
CHIMIE DU BÂTIMENT

REVÊTEMENT BITUMINEUX IMPERMEABILISANT

PROPRIÉTÉS :

- **ALTABITUME PLUS** permet de réaliser une protection efficace et durable des soubassements, parkings, béton brut, enduits, briques, contre l'humidité des sols.
- **ALTABITUME PLUS** mouille parfaitement les bétons et associe un pouvoir couvrant élevé avec un pouvoir protecteur renforcé.
- **ALTABITUME PLUS** forme un film noir, brillant, très adhérent.
- **ALTABITUME PLUS** protège les bétons contre l'humidité et l'acidité des sols.
- **ALTABITUME PLUS** est sensible aux ultraviolets et convient surtout pour les bétons à enterrer.

CARACTÉRISTIQUES :

- Liquide semi visqueux de couleur noire.
- Densité à 20°C : 0,94 ± 0,02.
- Point d'éclair : 37,5°C.
- **Séchage** : 3 à 6 heures (variable selon les conditions climatiques).
- Taux de COV : 329 g/L.
- Viscosité à 23°C (coupe ISO 6) : 52 secondes.
- Préparation à base de bitume en solution dans un solvant aliphatique.
- Non perméable à la vapeur.
- Insensible aux variations de température.
- Résistant aux agents atmosphériques.

CONSOMMATION :

1 Kg d'**ALTABITUME PLUS** permet de traiter 1 à 7 m² suivant le support et le problème à traiter.

MODE D'EMPLOI :

- **ALTABITUME PLUS** est prêt à l'emploi.
- Ne pas appliquer par temps de pluie et à des températures inférieures à 5°C.
- **Préparation** : les supports doivent être débarrassés de toute particule non adhérente, les métaux doivent être exempts de graisse ou de corrosion et les bétons être âgés de 7 jours minimum.
- Appliquer **ALTABITUME PLUS** à la brosse, au rouleau, au pistolet conventionnel ou Airless, en 1, 2 voire 3 couches croisées (selon la porosité du support et le degré d'étanchéité recherché). Les deuxièmes et troisièmes couches seront appliquées après séchage.
- Nettoyer le matériel et outil d'application avec du White Spirit.
- Attendre 1 à 2 jours avant de recouvrir (remblai, mortier ou enduit).

PRÉCAUTIONS :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Inflammable.
- Les précautions d'usage pour l'emploi des résines et solvants doivent être respectées : bien aérer les locaux, éviter les contacts avec la peau, se laver les mains avec de l'eau et du savon, ne pas fumer.
- Pendant le séchage, le produit dégage une odeur de solvant, prendre toutes les précautions pour que les aliments, objets, ne prennent pas cette odeur (calfèvement, ventilation...).

