

ALTABITUME PLUS

114



Commen Plus
chimie 
CHIMIE DU BÂTIMENT

PROTECTION ET IMPERMÉABILISATION DES SOUBASSEMENTS

PROPRIÉTÉS :

- Sans Solvant, Sans Odeur, Non Toxique. Noir de soubassement pulvérisable.
- Résiste à l'eau, à l'alcool et à la plupart des acides et des bases diluées.
- S'applique sur support légèrement humide et forme un film très souple et élastique.
- Peut se pulvériser aisément.
- Prêt à l'emploi, s'utilise très facilement.

CARACTÉRISTIQUES :

- Liquide bleuté, devenant noir après séchage.
- Densité à 20°C : $1,01 \pm 0,05$.
- pH du produit concentré : $7,5 \pm 0,5$.
- **Séchage** : entre 24 et 48 heures (variable selon les conditions climatiques).
- **Consommation** : 4 à 5 m²/litre par couche.
- Températures limites d'application : + 5°C à + 35°C.
- Limites de températures de service : - 25°C à + 80°C.
- Préparation à base de résine concentrée.
- Non perméable à la vapeur.
- Résiste aux cycles gel/dégel.
- Résistant aux agents atmosphériques.

CONSOMMATION :

0,2 à 0,25 L d'**ALTABITUME PLUS** permet de traiter 1 m² suivant le support à traiter.

MODE D'EMPLOI :

- **Préparation** : les surfaces doivent être propres, dégraissées, dépoussiérées et adhérentes et les bétons être agés de 10 jours de séchage minimum.
- **Bien homogénéiser** .
- Diluer : 1 litre de **ALTABITUME PLUS** avec 1 litre d'eau.
- Humidifier légèrement le support avant application.
- Appliquer **ALTABITUME PLUS** à la brosse, au rouleau, ou au pulvérisateur, toujours en couche fine, éviter les surépaisseurs.
- Pour une qualité optimale et suivant le pouvoir absorbant et l'aspect du support, réaliser une 2^{ème} couche après un séchage minimum de 4 h de la première couche.
- Nettoyer le matériel et outil d'application avec de l'eau ou un décapant si sec.
- Attendre 1 à 2 jours avant de recouvrir (remblai, mortier ou enduit).

PRÉCAUTIONS :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Non inflammable.

