

ASPHETAN

FICHE TECHNIQUE

ENDUIT BITUMINEUX EMULSION ALMEX

ENDUIT BITUMINEUX ALMEX

Almex est un mélange prêt à l'emploi basé sur une émulsion de bitume écologique et des adjuvants, spécifiquement utilisé pour la rénovation d'asphalte vieilli (mais dont la structure est encore saine) ou en tant que couche protectrice sur une couche d'asphalte neuve.

Almex prolonge la durée de vie d'allées asphaltées, entre autres, car il fixe les débris et comble les fissures, trous et crevasses de petites dimensions à la surface de l'asphalte (prévenant ainsi les dégradations dues au gel en hiver).

CONSIGNES D'UTILISATION

Avant de démarrer les travaux, il est recommandé de bien broser la surface à traiter (pour enlever les débris) puis de nettoyer au tuyau d'arrosage ou à l'aide d'un nettoyeur haute pression.

Almex est un mélange prêt à l'emploi, de sorte qu'il ne faut pas y ajouter d'eau. Il faut néanmoins le remuer correctement (à l'aide d'un bâton) jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène avant de l'appliquer.

Appliquer une mince couche d'Almex sur l'asphalte propre (qui peut même être légèrement humide) en une fine couche de maximum 1kg par m² et l'étaler à l'aide d'une raclette

Comme Almex contient déjà le sable nécessaire, il est inutile de saupoudrer du sable sur la surface à traiter.

CONSIGNES DE MISE EN ŒUVRE

Almex doit être mis en œuvre par temps sec et doux (donc pas par temps de pluie ou sous un soleil de plomb).

La température de mise en œuvre idéale est de 15 à 20 °C.

Almex sèche en 3 à 5 heures, selon la température, l'humidité, l'épaisseur de la couche,...

Les outils utilisés pour l'application d'Almex peuvent être nettoyés à l'eau tant que le produit n'est pas encore sec, et au White Spirit s'il a séché.

Almex présente la propriété spécifique de ne pas être glissant par temps de pluie et de ne pas coller par temps chaud.

FICHE TECHNIQUE ALMEX

COMPOSITION /CARACTERISTIQUE :	CONSOMMATION :	CONDITIONNEMENT :
<ul style="list-style-type: none">• Temps de séchage : minimum 3 heures• Liquide visqueux basé sur une émulsion de bitume écologique, des adjuvants, des agrégats et du sable.• Mise en œuvre optimale sous une température ambiante de 15 à 20 °C.	<ul style="list-style-type: none">• Maximum 1 kg / m². <p>Couleur :</p> <ul style="list-style-type: none">• Brun foncé à noir.	<ul style="list-style-type: none">• Seaux en plastique de 20 kg.• Disponibles à la pièce ou par palettes de 18 seaux (= 360 kg).• Stockage / conservabilité :• Conservable au moins 6 mois dans son emballage fermé.• Conserver à l'abri du gel, dans un endroit protégé.

ASPHALTAGE & ETANCHEITE sprl

107 RUE DE L'INDUSTRIE ,7134 RESSAIX Belgique

TEL : 064/33.45.01 FAX 064 /36.84.64

MAIL : asph.etan@skynet.com