



EGALISATEUR DE TEINTES POUR BITUMES

PERIMETRE

Quand le bâtiment va !



ENROB A9

PROPRIETES

ENROB A9 est un **fixateur et égaliseur de teintes des bitumes décolorés par les conditions atmosphériques**. Doté d'un très bon pouvoir couvrant et formulé sans solvant, **ENROB A9** ne présente aucun risque de dégradations pour les supports sur lesquels il sera appliqué.

ENROB A9 est **très résistant aux UV, à l'humidité et à l'abrasion** (supporte la circulation répétée des véhicules).

ENROB A9 est doté d'un excellent pouvoir de masquage des anciennes signalisations de sol, des tâches dues à des hydrocarbures, des tâches de laitance...

ENROB A9 peut être appliqué sur support humide.

Grâce à son **pouvoir hydrofugeant**, **ENROB A9** contribue à **l'imperméabilisation des vieux enrobés et évite le renouvellement des couches de bitume à chaud**.

ENROB A9 est filmogène et ne nécessite pas de primaire d'accrochage.

ENROB A9 est le produit idéal pour la rénovation des bitumes suivants : Parking, allée, trottoir, piste cyclable, aire de jeu, terrain de sports, etc.

Diluable à l'eau (base acrylique) **ENROB A9** est spécialement adapté pour **rénover et redonner l'aspect du neuf à d'anciens revêtements**

bitumineux. **ENROB A9** laisse respirer les supports.

MISE EN ŒUVRE

Les supports devront être bien dépoussiérés, sains et propres sans pollution organique (algues, lichens...). Un **balayage méticuleux** devra être fait avant application du produit.

Dans le cadre d'un support souillé par des verdissures, procéder à un **nettoyage avec PERIMOUSS** (additionné au **BOOSTER** pour accélérer l'action du produit).

Si l'enrobé est fissuré, boucher préalablement si nécessaire les fissures à l'aide de **SPEEDBLACK**. Les supports peuvent être humides mais pas mouillés.

Agiter avant emploi **ENROB A9** peut être appliqué au rouleau (poils mi longs) ou à l'airless (Buse 5.17) ou au pulvérisateur à pression préalable.

Dans le cadre de rénovation d'enrobés de moins d'un an, un nettoyage au nettoyeur haute pression et un balayage seront toujours préconisés avant application d'**ENROB A9**.

ENROB A9 est un **produit concentré**, le diluer à l'eau à 1 pour 1, voir 1 litre pour 2 litres d'eau suivant la coloration souhaitée. Consommation moyenne : 4 à 5 m² au kg. Laisser sécher 30 min.

Dans le cas de marquages récents, un dérochage au **DECABIO** sera nécessaire avant l'application de **ENROB A9** dilué.

CARACTERISTIQUES :

Aspect : MAT

Température ambiante et du support : 5°C mini. à 30°C maxi.

Temps séchage à 5°C : 3 H Temps séchage à 20°C : 30 min.

Hors pluie à 5°C : 6 H Hors pluie à 20°C : 2 H Temps séchage circulaire à 20°C

Trafic piétonnier privatif : 4 H Trafic piétonnier collectif : 12 à 24 H

Trafic routier : 48 à 72 H Pour les trafics importants, prévoir une couche d'entretien tous les 2 à 5 ans suivant trafic.

Nettoyage frais : eau

ATTENTION

Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs. **ENROB A9** n'est pas conçu pour renforcer ou réparer des fissures, des surfaces fragiles ou endommagées.

SECURITE D'EMPLOI

FDS disponible sur www.perimetre.pro

Retrouvez nos vidéos sur notre chaîne youtube
« Périmètre Bâtiment »

Produit à usage strictement professionnel. Fiche de Sécurité disponible sur notre site Internet www.perimetre.pro, rubrique « Produits ».

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant ce produit.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison. DLU 1 an. 14/06/2022