



Recommandations pour l'utilisation du Supercol-H®

Supercol-H® est un liant d'accrochage à rupture rapide contenant un bitume résiduel dur ce qui réduit le collage au pneu.

Stockage

Supercol-H®, de par sa rapidité à rompre, offre moins de stabilité au stockage que d'autres liants d'accrochage. Voici quelques recommandations qui permettront d'assurer le rendement optimal du produit.

Température de stockage

- Stockage à courte période (moins de 7 jours) :

La température recommandée pour le stockage de moins de 7 jours est comprises entre 60 et 80°C.

Cet entreposage à température élevée fera gagner du temps entre le remplissage de l'épandeuse et l'épandage sur chaussée. Par contre, maintenu pendant plus d'une semaine, ce chauffage réduit la qualité et la durée de vie du produit.

- Stockage à long terme (plus de 7 jours) :

La température recommandée pour le stockage à long terme est de 50°C. Cette température de stockage permet de conserver les propriétés optimales du produit.

Brassage lors du stockage

Pendant le stockage, *Supercol-H®* devrait être agitée pendant un minimum d'une heure par jour. Le brassage pourrait se faire soit par circulation ou par une hélice. Lors d'une circulation, il est important d'utiliser une pompe centrifuge. Les autres modes de pompage entraîneraient une diminution de la durée de vie du produit.

En chantier

Supercol-H® doit préférablement être épandu à une température variant de 70 à 80°C afin de favoriser la rupture du liant.

Supercol-H® peut se poser à une température au sol supérieure à 1°C. Le temps de rupture peut être allongé lorsque la température est inférieure à 10°C. Veuillez prendre note que les autres paramètres météorologiques influence également le temps de rupture.

Pour un temps de rupture normal, il est recommandé d'utiliser la *Supercol-H®* à une température supérieure à 10°C sans rupteur ou supérieure à 1°C lorsque utilisée avec son rupteur.

Supercol-H® peut se poser sur une surface humide, exempte d'eau libre, notamment lorsque utilisée avec son rupteur.

L'utilisation du rupteur *Ruptcol®* est conseillée pour toutes conditions climatiques difficiles (nuit, matin, temps froid ou humide).