

Albizzia



Equipement de la chaussée / peinture à l'eau blanche permanente

4 certificats NF EN 1824 et 1436 pour un choix de performances variées Ses 4 certificats vous permettent de traiter l'ensemble de vos travaux urbains et routiers, en travaux neufs comme en repassage. Ils vous offrent le choix de privilégier des performances adaptées à vos besoins. Cette peinture à l'eau multi certifiée NF058 optimise aussi vos stocks et vos chantiers en réduisant le nombre de références à gérer.

Le choix idéal pour les marchés à garantie de résultats

Ses performances en font une peinture à privilégier pour vos marchés à garantie de résultats. Albizzia est aussi optimisée pour ses temps de séchage et de résistance à l'eau de pluie.

Une polyvalence d'usage

Usage professionnel uniquement.
Application manuelle : rouleau à poils 4 à 12 mm
Application machine airless / machine pneumatique

Stockage et transport

Conserver à l'abri du gel et du rayonnement direct du soleil.
Maintenir la housse de protection solaire sur les palettes de fûts entamés.
Produit exempté de la réglementation sur les matières dangereuses pour le transport et le stockage.
Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur www.signaux-girod.fr



Durabilité
De P5 à P6



Luminance
De Q2 à Q3



Séchage rapide
De 2 à 7 min



Visibilité de nuit
De R3 à R5



Antiglissance
De S1 à S3



Visibilité de nuit / pluie
RR2 / RW4

Albizzia



Équipement de la chaussée / peinture à l'eau blanche permanente

Certificats

Nom du produit	N° d'admission	Performances	Dosage produit g/m ²	Bille	Dosage bille g/m ²	Temps de séchage* min	+ produit
Albizzia urbain	1H1648S3	P6 Q3 S3	405	M2 SILMER	175	5	Durabilité et adhérence en ville
Albizzia route	1RH1457S2	P5 Q2 S2 R4	300	500 180 WBP SRT	340	2	Excellente visibilité de nuit avec un grammage optimisé
Albizzia route & go !	1RH1647S1	P5 Q2 S1 R4 P4 Q2 S1 R5	310	500 180 WBP	275	3	La roulabilité immédiate par excellence ! immédiate
Albizzia VNTP 1	1RHP1309a	P4 Q2 S1 R4 RR2 RW4	670	1000 GV 600 125 AC90	750	7	L'excellence de la visibilité de nuit par temps sec associée à la performance VNTP pour sécuriser vos routes

* Conditions climatiques détaillées sur la fiche technique de certification

Le dosage consommé de billes peut varier de +10 à +35% du dosage utile de certification. Le dosage réel du produit peut varier du simple ou double suivant l'ouverture du support, la nature des travaux (neufs ou repassage) et la technique d'application.

Attention : à appliquer avec les ajouts mentionnés sur la fiche commerciale ou la fiche technique de certification ASCQUER présentes sur notre site internet.

Albizzia

Peinture à l'eau blanche permanente

Mise en œuvre

Mise en œuvre manuelle

- La peinture est prête à l'emploi*.
- Délimiter les zones à couvrir à l'aide du scotch de masquage ou de gabarits.
- Bien homogénéiser la peinture avant l'application sur la chaussée (malaxeur ou machine en mode recyclage).
- Appliquer la peinture sur le support à l'aide du rouleau ou du pistolet airless manuel de la machine. Privilégier l'application en croisant les couches pour une meilleure finition.
- Saupoudrer immédiatement l'application avec la bille de verre. Privilégier l'usage du billeur manuel pour une meilleure finition ou saupoudrer les charges antidérapantes entre les 2 couches.
- Limiter la surcharge des billes et/ou charges afin de limiter l'encrassement des marques.
- Retirer le scotch de masquage ou les gabarits avant le séchage complet de la peinture.
- Après usage, pulvériser de l'eau à la surface de la peinture. Refermer hermétiquement le pot d'origine.

**Diluer la peinture si besoin avec 2% maxi d'eau propre suivant le support et les conditions climatiques (ex : en cas de fortes chaleurs).*

Mise en œuvre machine airless

- Choisir la buse en fonction du grammage souhaité : diamètre de la buse de 19 à 47 millièmes de pouce.
- Choisir la buse en fonction de la largeur de bande souhaitée : angle de pulvérisation standard de 30 à 60°.
- Hauteur du pistolet au sol 20 cm maximum.
- Ces réglages dépendent de la vitesse d'application et de la pression de travail.
- Vérifier la propreté et la taille des filtres BP et HP (30 Mesh recommandé).
- Après usage, remplir les cuves inox de la machine de peinture fraîche, pulvériser un voile d'eau, rabattre le couvercle et fermer le plus hermétiquement possible.
- Laisser la machine sous très légère pression afin d'éviter l'entrée d'air dans les circuits, ou mettre une pointe de graisse à la buse.
- Appliquer en respectant les recommandations du constructeur de la machine.



Albizzia

Peinture à l'eau blanche permanente

Recommandations, conditionnement et nettoyage

Recommandations

- L'application d'une peinture à l'eau implique un nettoyage complet des circuits de la machine et un changement de certains de ses composants.
- Consulter nos fiches de procédure de rinçage et NF Environnement pour plus de précisions.
- Application sur support bitumeux sec, propre et cohésif, ayant subi un ressuage.
- Sur enrobé neuf : mettre un voile de peinture (300 /350 g/m²) avant une seconde application qui sera faite après quelques semaines de ressuage.
- En repassage : appliquer sur les marquages existants solides et adhérents.
- Ne pas appliquer sur un support enrichi en asphalte.
- Ne pas appliquer sur un sol gelé.
- Ne pas appliquer avec un taux d'humidité supérieur à 80%
- Après usage, pulvériser de l'eau à la surface de la peinture. Refermer hermétiquement le pot d'origine.
- Le retour à la peinture solvantée impose également une procédure de rinçage spécifique de la machine.

Caractéristiques techniques

Masse volumique : 1,64 ± 0,05 kg/l
Extrait sec : 76,0 ± 2,0 %

Conditionnement et conservation

Pot métallique de 25kg ou fût de 300 kg avec sache intérieure.
Autre conditionnement nous consulter.

Les fûts de 300 kg s'empilent après usage pour l'optimisation du volume des déchets.
Palettisation : 36 pots de 25 kg par palette (900 kg) 4 fûts de 300 kg par palette (1200kg).
Conservation 12 mois dans l'emballage d'origine fermé.

Nettoyage des équipements

Nettoyage à l'eau pour la peinture humide et avec du diluant pour la peinture sèche.

