

# Peinture Acacia



## Équipement de la chaussée / peinture solvantée blanche permanente

### 2 certificats NF EN 1824 et 1436 : le choix de la performance

Sa durabilité de 2 000 000 passages de roues (P6) pour la version urbaine, son niveau d'adhérence et de rétro réflexion en font une peinture de choix pour vos travaux. La peinture Acacia permet de traiter l'ensemble des travaux urbains et routiers, en travaux neufs comme en repassage. Cette peinture multi certifiée NF058 optimise vos stocks et vos chantiers en réduisant le nombre de références à gérer.

### Le choix idéal pour vos marchés à garantie de résultats

Sa facilité d'application appréciée par nos applicateurs apporte un bon rendu du film pour une finition optimale. Elle sera un plus sur support difficile.

### Un rendu visuel alliant blancheur et brillance

Acacia est une peinture de deuxième génération. Elle a un extrait sec élevé, d'une moyenne de 80%. Cela permet de réduire les quantités de solvants utilisés en production et les rejets de Composés Organiques Volatils (COV) responsables du réchauffement climatique. Pour un meilleur résultat, il est inutile de la surdoser en application

### Stockage et transport

Produit soumis à la réglementation sur les matières dangereuses. Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur [www.signaux-girod.fr](http://www.signaux-girod.fr)



Durabilité  
**P6**



Luminance  
**Q2 à Q3**



Séchage rapide  
**8 à 9min**



Visibilité de nuit  
**R3 à R4**



Antiglissance  
**S1 à S5**

# Acacia



## Équipement de la chaussée / peinture solvantée blanche permanente

### Certificats

Nom du produit	N° d'admission	Performances	Dosage produit g/m <sup>2</sup>	Bille	Dosage bille g/m <sup>2</sup>	Temps de séchage* min	+ produit
Acacia urbain	1H1560S4	P6 Q3 S4 P5 Q3 S5	475	Minigrain 2	190	8	Le top de l'adhérence pour la ville
Acacia route and go 1 !	1RH1455S1	P5 Q2 S1 R3 P4 Q3 S1 R4	450	600 125 SBP ECO	605	9	Le P1B par excellence

\* 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.**

# Acacia

## Équipement de la chaussée / peinture solvantée blanche permanente

### Mise en œuvre

#### Mise en œuvre manuelle

- 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.
- Saupoudrer les charges antidérapantes entre les deux couches. Limiter la surcharge des charges afin de limiter l'encrassement des marques.
- Retirer le scotch de masquage ou les gabarits avant le séchage complet de la peinture.

#### 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 (60 Mesh recommandé).
- Laisser la machine à l'arrêt 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.

#### Polyvalence d'usage

Usage professionnel uniquement.

Application manuelle : rouleau à poils 4 à 12 mm.

Application machine airless / application machine pneumatique.



# Acacia

## Équipement de la chaussée / peinture solvantée blanche permanente

### Conditionnement et nettoyage

#### Recommandations

- Application sur support bitumeux sec, propre et cohésif ayant subi un ressuage.
- Sur enrobé neuf : mettre un voile de peinture (300 /350 g/m<sup>2</sup>) avant une 2<sup>e</sup> application qui sera faite après quelques semaines de ressuage.
- En repassage : appliquer sur des marquages solides et adhérents, non déminéralisés.
- Sur béton : se référer à la fiche de préconisations.
- Ne pas appliquer sur un sol gelé.
- Ne pas appliquer sur un support enrichi en asphalte.
- Lors du passage d'une peinture solvantée à une peinture à l'eau, se référer à la fiche la procédure de rinçage. Le retour à la peinture solvantée impose également une procédure de rinçage spécifique.

#### Caractéristiques techniques

Masse volumique : 1,70 ± 0,05 kg/l

Extrait sec : 79,1 ± 2,0 %

#### Conditionnement et conservation

Conditionnement : pot métallique de 25kg ou fût de 300 kg ou container de 1000 Kg.

Possibilité de pots de 25 Kg avec sache.

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),

1 container de 1000 kg.

Conservation : 8 mois dans l'emballage d'origine fermé.

#### Nettoyage des équipements

Nettoyage avec du diluant.



# Acacia



## Performances écologiques peinture solvantée Acacia : 3 certificats Equipement de la route ASCQUER

