TRAITEMENT

Antidérapant



USAGE PRÉVENTIF / CURATIF

AGRIP BOIS

VERNIS MONO-COMPOSANT ANTIDÉRAPANT À SÉCHAGE RAPIDE POUR BOIS



- Stoppe la glissance des sols en bois
- Mono-composant incolore à base de polymères
- Utilisation intérieure/extérieure pour une utilisation domestique ou usage intense
- Facile à appliquer
- Séchage rapide, remise en circulation après 8 heures
- Formule enrichie pour une résistance optimisée
- Protège les surfaces contre les tâches et facilite le nettoyage
- Réhausse la couleur naturelle / effet « mouillé »





SUR QUELS SUPPORTS

Sols en bois ◆ Caillebotis

MODE D'EMPLOI

Mise en œuvre

- Rendement pour 1kg : environ 6m² = 3m² en deux couches (2 couches nécessaires), soit environ 160g / couche / m².
- Rendement pour 5kg : environ 30m² = 15m² en deux couches (2 couches nécessaires), soit environ 160g / couche / m².
- Le support doit être sain et parfaitement préparé (voir la partie « Préparation du support » ci-avant), dégraissé, propre et sec.
- La température d'application doit être de 10°C minimum et 30°C maximum, et l'humidité relative inférieure à 70%. Ne pas appliquer sur support humide ou avec un risque de pluie, de gel ou de fortes chaleurs.
- Mélanger soigneusement le produit à l'aide d'un malaxeur à peinture à petite vitesse (300 t/mn) pendant environ 2 minutes 30 pour bien homogénéiser le produit avec les particules antidérapantes présentes.
- Appliquer la première couche d'**AGRIP BOIS** à l'aide d'un rouleau à poils 8mm et ce de manière uniforme et sans surépaisseur.
- Pour appliquer le produit de manière optimale, fluide et sans surépaisseur, nous préconisons de changer de rouleau pour un rouleau neuf toutes les 30 minutes.
- Laisser sécher minimum 4h (à 20°C). Le temps de séchage entre les deux couches est de 2 jours maximum, au-delà dépolir la surface.
- Appliquer la seconde couche d'**AGRIP BOIS** de manière à obtenir un film uniforme et sans surépaisseur.
- Laisser sécher minimum 8h avant remise en circulation légère. Polymérisation complète et dureté maximum après 24h.
- Le nettoyage des outils se fait à l'aide de diluant ou d'acétone (sauf les rouleaux qui sont des consommables et ne servent qu'une fois).

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Classification (AFNOR T36.005):

Famille I - Classe 6a

- Densité:

 $1,00 \pm 0,03$

- Aspect :

satiné

- Teinte :

incolore

- Extrait sec :

96% ± 2%

- COV 0g/I
- Point d'éclair < 100°C
- Conservation :

Jusqu'à 2 ans dans leurs emballages d'origine et fermés, à l'abri du soleil, de la pluie et du gel (température entre 10 et 30°C)

- Conditionnements :

Bidon de 1Kg et 5Kg

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel





AGRIP BOIS

Préparation du support

- La tenue, la résistance et la longévité de AGRIP BOIS sont conditionnées à une parfaite application selon les règles de l'Art, et à une excellente préparation du support.
- Cette préparation doit être conforme au DTU 59.3 et adaptée au support.
- Le support doit être sain et cohésif. Éliminer les parties friables ou non ad-
- Pour « dégriser » le bois ou éliminer les taches de rouille utiliser le **DEKAP'BOIS.**
- Il est important de prévoir un dégraissage soigneux et parfait séchage. Hygrométrie comprise entre 12 et 14.
- Éliminer tout résidu.
- Attention : ne pas appliquer AGRIP BOIS sur un support encore humide ou en cas d'intempéries, de gelées ou de températures <10°C jusqu'à 24 heures après l'application.

ENTRETIEN

Un sol revêtu avec **AGRIP BOIS** peut être nettoyé avec tout type de produit d'entretien.

- Il est toutefois important de toujours bien rincer les produits utilisés pour éviter les résidus et dépôts qui pourraient rendre le sol glissant.
- L'utilisation d'une autolaveuse est possible, mais en utilisant uniquement des brosses souples et non abrasives. Une technique d'entretien abrasive userait inutilement le revêtement.
- Un nettoyage périodique à l'aide d'un balai brosse avec de l'eau tiède ou chaude.
- Laisser le sol sécher normalement, sans rincer.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- ◆ Durée pratique d'utilisation 8h à 20°C si le pot est refermé hermétiquement. La durée pratique d'utilisation diminue lorsque la température d'application augmente.
- ◆ Séchage à 20°C et 65% d'humidité relative :
 - Hors poussière : 1h
 - Sec au toucher : 2h
 - Séchage entre deux couches 4h minimum à 12h maximum (au-delà prévoir un dépolissage de la surface)
- ◆ Séchage avant remise en circulation : 8h minimum
- ◆ Polymérisation complète et durcissement à cœur : 24h
- ◆ Nettoyage à l'aide d'un diluant ou d'acétone