

## Instructions de mise en œuvre / Fiche technique

### CAIRCON Lasure d'imprégnation pour bois

La lasure pour bois à couche épaisse est une lasure pour bois décorative et résistante aux intempéries, à base d'eau, qui convient aussi bien pour l'extérieur que pour l'intérieur. Elle offre des propriétés d'application optimales et convient à tous les éléments de construction en bois non porteurs en bois de feuillus ou de conifères, y compris les essences de bois tropicales. Idéal pour les poutres en bois, les dessous de toit, les bardages, les coffrages en bois, les tables, les chaises, les portails, les clôtures, les murs en bois, les abris de jardin, les cadres de fenêtres, les portes, les armoires et bien plus encore.

**Vérifiez l'exactitude de la teinte AVANT l'application en faisant un essai - aucune réclamation/échange n'est possible après l'application ! Sur des surfaces contiguës, n'utiliser que des teintés provenant de la même livraison ou portant le même numéro de lot ! Même en cas de retouches sur une surface, il faut utiliser un matériau/outil de même consistance/et numéro de lot.**

#### Étape 1 : Préparation du support

1. **Nettoyage du support** : D'abord, retirez les pièces de peinture lâches ainsi que les anciennes peintures et revêtements non porteurs, puis nettoyez-les (mécaniquement ou avec des décapants adaptés).

Si nécessaire (par exemple pour des surfaces très grasses, huileuses ou sales), nous recommandons également un prétraitement avec **CAIRCON Dégraissant spécial** pour éliminer complètement la graisse et les impuretés et garantir une adhérence optimale.

Pour cela, **vaporisez CAIRCON Dégraissant spécial** uniformément sur la surface, laissez-le agir pendant 3 à 5 minutes, puis travaillez avec un chiffon ou une brosse et nettoyez soigneusement à l'eau claire. Laissez la surface sécher complètement. Le substrat doit alors être propre, sec et exempt de graisse. Ensuite, rugueuse la surface avec du papier sablé ou une éponge poncée.

**Si des produits d'autres fabricants sont utilisés pour la préparation du support, il convient de vérifier leur compatibilité ainsi que le résultat final impeccable en réalisant une surface d'essai AVANT le revêtement. En cas d'utilisation de produits tiers, aucune responsabilité ne peut être assumée pour un résultat de traitement correct.**

#### Étape 2 : Traitement

1. **Méthodes d'application** : le produit peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou au pulvérisateur airless. Important : pour une adhérence optimale, appliquez d'abord une fine couche d'apprêt. Pour une application confortable et uniforme, nous recommandons d'utiliser un **rouleau pour sol CAIRCON**. Pour un aspect uniforme, toujours travailler frais sur frais. Lors de l'application au rouleau, appliquez le produit de manière uniforme (respecter la consommation de matériau prescrite) et passez le rouleau en croix. Mélangez bien avant l'utilisation.

**Important : avant de peindre de grandes surfaces, toujours faites un essai et vérifiez l'adhérence / la teinte souhaitée à l'état sec.**

2. **Dilution** : le produit est prêt à l'emploi et ne nécessite donc pas de dilution. Si vous souhaitez tout de même le diluer, diluez jusqu'à 10% d'eau.

3. **Rendement** Environ 1 l pour 10 m<sup>2</sup>, en fonction de la nature de la surface. Il s'agit d'une valeur indicative qui ne peut pas être prise en compte, car chaque surface présente des caractéristiques différentes qui influencent la consommation. Pour un calcul exact, déterminez la consommation en faisant un essai sur l'objet.

4. **Indications sur les conditions de température** : N'utilisez le produit qu'à des températures supérieures à 5° Celsius. En cas de températures trop basses et d'humidité trop élevée, les propriétés sont obtenues avec un certain retard. En cas de températures trop élevées et de taux d'humidité trop bas, il faut s'attendre à un séchage trop rapide. Pendant l'application/le séchage, protégez les surfaces de la pluie, du vent, des rayons du soleil et de la formation de condensation.

5. La compatibilité, l'adhérence et la teinte avec le support doivent être vérifiées par la réalisation de surfaces d'essai.

#### Temps de séchage

Attention : ces durées ne sont valables que si la température de l'air est optimale (20-25°C) et l'humidité de l'air (40-60%) et peuvent varier en cas de modification de celles-ci.

Sec en poussière	Peut être peint	Entièrement durci
1 heure	4 heures	7 jours

#### Données techniques

Degré de brillance	Satiné
Base	A base d'eau
Consommation	Environ 10 m <sup>2</sup> /litre par couche (double couche recommandée)
Domaines d'application	Le bois à l'intérieur et à l'extérieur
Traitement	Au rouleau, au pinceau ou au pulvérisateur
Température de traitement	Ne traitez qu'à des températures supérieures à 10° Celsius

#### Stockage et marquage conformément à l'ordonnance sur les substances dangereuses / BetrSichV

Environ 24 mois si le produit est stocké correctement entre +5°C et +25°C dans des emballages non entamés. Protégez du gel et de l'humidité. Tenez à l'écart des enfants, de la chaleur et des flammes nues. Fermez bien le récipient de peinture lorsqu'il n'est pas utilisé afin d'éviter le durcissement. Pour tout autre marquage conforme à la réglementation sur les substances dangereuses actuellement en vigueur, veuillez consulter les fiches de données de sécurité et les étiquettes correspondantes.

#### Les informations d'avertissement et sécurité

Pictogrammes des risques:



GHS09

Environnement

#### Consignes en cas de risques pour l'environnement

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Informations supplémentaires sur les dangers

EUH208 Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, Masse de réaction de 5-Chlor-2- methyl-2H-isothiazol-3-on und 2- Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Peut produire une réaction allergique.

#### Conseils de prudence Prévention

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

#### Conseils de prudence Réaction

P391 Recueillir le produit répandu.

#### Conseils de prudence Evacuation

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets agréée.

### Produits complémentaires recommandés

<b>Nettoyage</b>	<b>CAIRCON</b> - Dégraissant spécial
<b>Outils</b>	<b>CAIRCON</b> - Rouleau de sol, <b>CAIRCON</b> - Set de pinces
<b>Produits similaires</b>	<b>CAIRCON</b> - Peinture pour bois

