

### Xyladecor Holzschutz-Grundierung à base d'eau Imprégnation incolore spécifique pour les bois de résineux

Version: Mars 2016 /  
CH  
Page 1 de 2

#### Description du produit

Domaines d'application	Imprégnation incolore pour tous les bois se trouvant à l'extérieur et n'étant pas en contact avec le sol (satisfaisant à la classe GK3 de la norme DIN 68800, partie 3). Améliore le support pour les couches ultérieures. Les bois imprégnés utilisés, par exemple, pour les balcons, les habillages de façades, les portails, les clôtures, les toits de protection pour les véhicules, les pergolas, les avancées de toits, les lambrissages de murs, etc., peuvent ensuite être revêtus d'une couche de finition avec un vernis, un glacis coloré ou une peinture à base d'eau. Convient également pour la couche de fond de portes extérieures et de châssis de fenêtres (intérieur et extérieur).
Action	Protège le bois contre une absorption d'eau excessive et réduit par-là même la sensibilité du bois aux décolorations.
Propriétés	Application aisée au pinceau. Pénètre particulièrement bien en profondeur. Produit à pores ouverts permettant au bois de respirer. Imprègne et protège le bois contre l'humidité. Protège contre les décolorations du bois. Améliore la durabilité des couches ultérieures.
Teinte	Incolore
Composition conformément à VdL-RL01	Résine alkyde, eau, éther, alcool, additifs.
Emballages	750 ml, 2,5 et 5 litres

#### Données techniques

Emballage	Prêt à l'emploi
Densité	Env. 1,02 g/ml
Température de mise en œuvre	Application à partir de +10°C, plage de températures idéale entre 15 et 25°C au niveau de l'élément et de son environnement. Ne pas appliquer lors d'un ensoleillement direct.
Consommation	750 ml pour env. 9 m <sup>2</sup> , 2,5 l pour env. 28 m <sup>2</sup> , 5 l pour env. 56 m <sup>2</sup> et une seule couche, selon le pouvoir absorbant du support.
Séchage	Hors poussière après env. 1 heure, sec au toucher après 2-3 heures, recouvrable après env. 12 heures, en fonction de la température et de l'humidité de l'air. Pour les types de bois à forte teneur en résines et en composants tanniques, le temps de séchage peut se trouver rallongé.

#### Mise en œuvre

Procédure d'application	Application au pinceau
Traitement préalable	<b>Bois neuf:</b> Pas de prétraitement requis. Le produit Xyladecor Holzschutz-Grundierung peut être appliqué au pinceau directement sur les bois de résineux neufs. <b>Rénovation:</b> Enlever complètement les anciennes couches de glacis ou de peintures couvrantes. Poncer les surfaces en bois grisâtres et / ou abîmées par les intempéries jusqu'à atteindre le bois sain.
Préparation	Recouvrir et protéger les matières plastiques, les matériaux bitumeux, ainsi que l'environnement de travail. Eloigner les plantes proches en les attachant.

**Mise en œuvre (suite)**

Utilisation	<p>Appliquer le produit non dilué sur un bois sec et soigneusement dépoussiéré à l'aide d'un pinceau doux, en suivant le sens de la madrure du bois. La couche d'aspect blanc laiteux au départ devient incolore lorsqu'elle sèche. Appliquer une seconde couche au plus tôt après 12 heures.</p> <p>En cas d'application sur les côtés intérieurs de portes ou de fenêtres extérieures déjà montées, il faut prévoir un temps d'aération d'au moins 24 heures.</p> <p>Refermer les bidons de manière étanche après usage. Utiliser rapidement les restes de produit (dans le courant d'une même saison) pour éviter tout épaississement.</p> <p>Les surfaces traitées avec le produit Xyladecor Holzschutz-Grundierung à base d'eau peuvent être ensuite recouvertes avec des peintures à base d'eau, des vernis ou des glacis colorés vendus couramment dans le commerce (observer les fiches techniques correspondantes).</p> <p>Appliquer les couches de finition dans les 2 semaines qui suivent.</p> <p>Dans le domaine de la construction de fenêtres, l'humidité contenue dans le bois doit être inférieure à 15 % avant traitement (voir la «Directive technique des peintures pour fenêtres»). Si le taux d'humidité dans le bois est supérieur à 15 %, seuls des systèmes de revêtement régulateurs d'humidité peuvent être utilisés.</p>
Nettoyage des outils	<p>Le plus rapidement possible après utilisation avec de l'eau et du savon. Les résidus de nettoyage doivent être éliminés conformément aux prescriptions.</p>

**Informations particulières**

Marquage de danger	<p>Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.</p> <p>Pour plus d'informations, consulter l'étiquette du produit, ainsi que la fiche des données de sécurité.</p>
Remarques pour une utilisation en toute sécurité	<p>Avant d'utiliser le produit, lire toujours les caractéristiques et les informations produits.</p> <p>Les traitements ultérieurs et l'enlèvement des couches de peinture (par ponçage, brûlage, etc.) peuvent entraîner la formation de poussières et / ou de fumées dangereuses. Procéder dans la mesure du possible à un lissage des surfaces / un ponçage humide. Ces travaux ne doivent être effectués que dans des lieux bien aérés. Au besoin, porter un équipement de protection (respiratoire) approprié.</p> <p>Après séchage complet, l'inflammabilité du bois n'augmente pas.</p>
Stockage et élimination	<p>Stocker le produit uniquement dans son emballage d'origine bien fermé, à l'abri du gel et à des températures supérieures à +5°C et inférieures à +30°C.</p> <p>Apporter au centre de recyclage uniquement des emballages entièrement vides. Eliminer les emballages contenant des restes de matériaux conformément aux prescriptions locales.</p>

Les valeurs mentionnées ci-dessus ont été déterminées en laboratoire et dans la pratique. Elles doivent donc être considérées comme des valeurs indicatives et sont donc, de manière générale, sans engagement. Elles ne constituent que des indications générales consultatives, elles décrivent nos produits et donnent des informations sur leur mise en œuvre et leur utilisation. Au vu de la diversité et des divergences existant entre les différentes conditions de travail et matériaux utilisés, nous ne pouvons naturellement pas recenser chaque cas particulier. En cas de doute, nous vous recommandons donc d'effectuer des pré-essais ou bien de demander conseil à Akzo Nobel Coatings AG. Dans la mesure où nous n'avons pas garanti expressément par écrit de propriétés ou d'aptitudes spécifiques des produits pour un usage défini contractuellement, tout conseil ou information sur la technique d'application, même s'il est apporté en toute connaissance de cause, n'est donné qu'à titre indicatif. Pour le reste, nous assumons notre responsabilité, en conformité avec nos conditions générales de vente et de livraison.

Cette édition constitue le tout dernier état de la technique et remplace les précédentes éditions.