



## Informations produit

Description	Vernis monocomposant à base de PU-alkyde, satiné ou brillant.
Destinations	Revêtement de rénovation résistant, satiné (ou brillant) et transparent pour les supports en bois, comme les portes, les meubles, les boiseries, les sièges, les escaliers, les sols en bois, etc. Utilisation à l'intérieur. A l'extérieur uniquement en cas d'exposition indirecte aux intempéries.
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monocomposant</li> <li>Application facile</li> <li>Séchage rapide</li> <li>Incolore</li> <li>Sans plomb sans chromate DIN 55944</li> <li>Excellent étallement</li> <li>Résistante à courte durée aux acides et lessives faibles</li> <li>Surface dure</li> <li>Résistant à l'abrasion</li> </ul>
Conditionnements	1,0 L / 2,5 L
Teintes	Transparent
Usage	Intérieur

## Informations sur la certification du bâtiment selon la norme DGNB

conformément au guide "Produits de construction dans la certification DGNB" version V1.2.1 - mars 2015

Groupes de produits	Vernis et lasures
Teneur en COV selon la directive 2004/42/CE	> 300 g/l
DGNB quality levels	Le produit peut être utilisé si les exigences techniques l'exigent. Il convient de consulter l'auditeur DGNB.

## Caractéristiques techniques

Liant	Résine alkyde
Degré de brillance	Brillant
Viscosité	Le matériau est prêt à l'emploi.

**CWS WERTLACK® Cowirant GLOSS**

Temps de séchage 20°C / 60% d'humidité relative	Sec hors poussière après <b>45 - 60 Minutes</b>	Recouvrable après <b>5 - 6 Heures</b>	Sec à cœur après <b>12 - 24 Heures</b>
<b>Note de révision :</b> Des températures basses et/ou une mauvaise aération et ventilation peuvent avoir un effet négatif sur le séchage.			
Rendement	Brosse / Rouleau <b>90 - 110 ml/m²</b>		
	La consommation dépend fortement du type d'application et de la capacité d'absorption du support.		
Densité	0,90 g/cm³		
Stockage	Conserver le bidon dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel, dans son emballage d'origine fermé. A consommer rapidement après ouverture.		
Anti-blocking	Oui		

**Traitement**

Outils d'application	Peindre, Rouleau
Conditions d'application	au moins + 8 °C (température ambiante et de l'objet)
Dilution à l'eau	Non
Nettoyage des outils	Thinner ou white spirit.
Commentaire sur la préparation du support	Afin de prévenir les irritations de la peinture et de l'adhérence, nous recommandons de traiter le support ou la surface à revêtir par un ponçage intermédiaire avant l'exécution des travaux de revêtement.

**Structure du revêtement**

Sous-sol	Revêtement de base	Revêtement intermédiaire	Revêtement final
Ancienne peinture - porteuse	-	CWS WERTLACK® Cowirant GLOSS	CWS WERTLACK® Cowirant GLOSS
Bois - intérieur, dimensions limitées	CWS WERTLACK® Cowirant GLOSS	CWS WERTLACK® Cowirant GLOSS	CWS WERTLACK® Cowirant GLOSS
Bois - intérieur, dimensions exactes	CWS WERTLACK® Cowirant GLOSS	CWS WERTLACK® Cowirant GLOSS	CWS WERTLACK® Cowirant GLOSS

# CWS WERTLACK® Cowirant GLOSS

## Remarques générales

En cas d'utilisation sur une grande surface à l'intérieur d'une habitation, il est préférable d'utiliser un système de peinture à base d'eau en raison des propriétés typiques du matériau, comme le dégagement d'odeurs et les vapeurs de solvants.

Une ventilation suffisante doit être assurée pendant et après l'application de matériaux contenant des solvants.

Les influences thermiques et chimiques, telles que les vapeurs de produits de nettoyage, une exposition insuffisante aux UV (lumière du jour), ainsi que le contact avec des colles et des mastics, peuvent entraîner un jaunissement foncé typique du matériau, en particulier dans le spectre des couleurs blanches et claires.

Les produits de même type sont miscibles entre eux sous certaines conditions. En règle générale, il convient d'éviter de mélanger des matériaux différents.

Protéger le bidon et le matériau de l'humidité, du gel, des rayons directs du soleil et des températures élevées. Les emballages entamés doivent toujours être fermés hermétiquement.

En cas d'ajout de diluants, la valeur COV autorisée peut être dépassée.

Le brillant final du film de peinture s'obtient après 7 à 14 jours, selon les conditions ambiantes.

Lors de l'enduction de surfaces visuellement cohérentes, il faut veiller à ce que les lots soient identiques.

Les teintes intensives colorées ont souvent un pouvoir couvrant plus faible en raison de leur pigment. Dans ce cas, nous recommandons d'appliquer une couche de base couvrante avec notre teinte de base coordonnée Cover up.

Les systèmes de vernis transparents ne protègent pas les supports en bois contre les UV, il convient donc d'utiliser des teintes suffisamment pigmentées en extérieur.

Les films de peinture de teintes intenses et/ou foncées ont tendance à se briser en cas de sollicitation mécanique. Cette abrasion de la surface de la peinture correspond à l'état actuel de la technique et ne doit pas être contestée.

En cas de contact avec des produits contenant des plastifiants (joints de portes et de fenêtres, etc.), il convient de demander l'avis d'innocuité du fabricant de profilés d'étanchéité ou de faire un essai de peinture.

Sur les surfaces horizontales et soumises à une humidité permanente, il faut veiller à ce que le revêtement ne soit pas soumis à une charge permanente, par exemple de l'eau stagnante.

En cas d'utilisation dans des locaux destinés au stockage de denrées alimentaires et de produits de luxe, nous recommandons de vider les marchandises pendant la rénovation et le séchage.

Les données de pulvérisation indiquées sont fournies à titre indicatif et peuvent varier en fonction des différents types de machines, des paramètres environnementaux et des scénarios pratiques. Avant de procéder à l'application du revêtement, les paramètres réels d'application au pistolet et la consommation de matériau doivent dans tous les cas être déterminés sur place et sur l'objet.

En raison de la diversité des supports, il est nécessaire de vérifier la compatibilité de la peinture avec le support avant d'appliquer un revêtement sur des supports inconnus ou difficiles à recouvrir.

Lors de l'utilisation du produit, les normes et directives courantes de l'artisanat doivent être respectées (cf. VOB DIN18363 partie C, fiches techniques du Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz e. V., contenus des aides à la formation, etc.)

Cette fiche technique ne peut pas présenter tous les scénarios d'application possibles. Pour toute question relative à des situations et des circonstances non mentionnées, à leur traitement technique et à leur prise en charge, il convient de toujours consulter notre service technique extérieur ou le service technique d'application.

En cas de doute sur l'utilisation et la compatibilité, il convient de prendre contact avec l'une des options de service suivantes :

Service - Hotline : +49 2330 63 243

Adresse électronique : [infoanwendungstechnik@doerken.de](mailto:infoanwendungstechnik@doerken.de)

Conseil aux personnes allergiques : +49 2330 63 184

Les produits qui ne sont pas utilisés dans les règles de l'art ne peuvent pas faire l'objet de réclamations.

Les indications mentionnées résultent du travail de recherche et de développement et ont été rassemblées conjointement avec l'expérience acquise dans le domaine des techniques d'application. Tant les indications écrites que les éventuels accords téléphoniques ne créent pas de rapport juridique contractuel ou d'obligations accessoires découlant du contrat de vente. Ces indications ne dispensent pas l'utilisateur de vérifier sous sa propre responsabilité l'adéquation de nos produits à l'usage prévu.

La parution d'une version actualisée de la fiche d'information rend caduques les éditions précédentes.

De plus amples informations sont disponibles sur notre site Internet [www.doerkencoatings.de](http://www.doerkencoatings.de). Toutes les fiches techniques et les fiches de données de sécurité relatives aux produits et actuellement en vigueur y sont également disponibles.

Nos conditions générales de vente s'appliquent.