

#### Fiche Technique

Nr. 4-304/4-305 Date: 04/2016





# **CWS WERTLACK® Klarlack Aqua PU Gloss / Satin**

## **Type**

Vernis polyuréthane en phase aqueuse, d'aspect brillant ou satin.

# **Application**

Pour la rénovation de sols en bois, portes, meubles et autres supports en bois à l'intérieur.

# **Propriétés**

Produit mono-composant, respectueux de l'environnement, faible d'odeur, application facile, rapidement recouvrable, incolore, sans plomb, sans chromate selon DIN 55944, très dur, excellent étalement, bonne résistance aux produits chimiques et aux chargement mécaniques, résistance au frottement améliorée et résistance courte durée aux acides et lessives faibles.

**Conditionnement:** 0,75 L / 2,5 L

## Caractéristiques physiques

Degré de brillance : brillant / satin

Viscosité: prêt à l'emploi (env. 50 s coupe d'écoulement DIN 4 mm)

Rendement : couche de fond : env. 120 ml/m²/couche (dilué de 5% d'eau)

couche Intermédiaire et de finition : env. 100-120

ml/m²/couche

Résistance au frottement : env. 40 mg (Taber Abraser CS 17/1000 g/1000 U)



Température pour

mise en œuvre : min. + 8°C (ambiant et support)

**Densité base :** 1,020 g/l (moyenne)

Teinte: incolore

**Degré de brillance :** Gloss = env. 80 E./angle de 60°

Satin = env. 30 E./angle de 60°

Séchage à 20°C et 60%sec hors poussière :après env. 30 min.d'humidité rel. de l'air :sec au toucher :après env. 2-3 heuresrecouvrable :après env. 4 heures

recouvrable : après env. 4 heures sec pour ponçage : après env. 12 heures

sec/praticable: après env. 14 heures (1 nuit)sec à

cœur: après env. 7 jours

De basses températures et/ou une mauvaise ventilation peuvent avoir une influence négative sur le séchage.

**Stockage** Au frais, sec et à l'abri du gel 1 an en emballage d'origine.

## **Application**

Brosse, rouleau, projection.

Airless: non dilué,

buse env. 0,009 "- 0,013".

Aircoat: non dilué,

buse 0,009" - 0,013", pression 50-60 bar,

air 3-4 bar.

Finecoat/ HVLP: Porter la viscosité de projection à 40-50 sec avec de l'eau, coupe

d'écoulement 4 mm. Buse 3-4 (1,3-1,8 mm).

Projection à haute pression : Porter la viscosité à env. 25 sec avec de l'eau, coupe d'écoulement

4 mm.

Pression > 1 bar.

Nettoyage des outils : A l'eau immédiatement après l'utilisation, éventuellement en rajoutant

un produit de rinçage. Laisser les outils sous eau ou dans le produit

pendant les pauses de travail.

# Préparation du support

La surface à traiter doit être propre, sèche et saine, exempte de substances entraînant une mauvaise adhérence, comme p.ex. la graisse, la cire ou les produits à polir qui doivent être enlevées. VOB, Partie C, DIN 18363.

Examiner l'adhérence du support. Eliminer les couches non adhérentes, lessiver et poncer les anciennes couches de vernis bien adhérentes. Poncer si nécessaire entre les différentes couches (grain 280 ou plus fin).

Pour des supports douteux et non mentionnés nous recommandons d'effectuer un essai.



## Système de couches

pour bois, éléments en bois, sols en bois, meubles et sols en bois.

#### Anciens revêtements bien adhérents :

- 1. Poncer et nettoyer, éventuellement lessiver avant le ponçage.
- 2. Appliquer une couche de fond supplémentaire avec CWS WERTLACK® Klarlack Aqua PU Gloss, dilué avec 5 % d'eau, sur des parties endommagées
- 3. Appliquer une couche de fond avec CWS WERTLACK® Klarlack Aqua PU Gloss, non dilué.
- 4. Une couche intermédiaire avec CWS WERTLACK® Klarlack Aqua PU, non diluée.
- 5. Une couche de finition avec CWS WERTLACK® Klarlack Aqua PU Gloss / Satin, au choix, non diluée.

#### Surfaces en bois non traitées en intérieur :

- Une couche de fond avec CWS WERTLACK® Klarlack Aqua PU Gloss, diluée avec 5 % d'eau.
- 2. Une couche intermédiaire avec CWS WERTLACK® Klarlack Aqua PU Gloss, non diluée.
- 3. Une couche de finition avec CWS WERTLACK® Klarlack Aqua PU Gloss/Satin, au choix, non diluée.

#### Surfaces à matières solubles, bois tropicaux, en intérieur :

- 1. Nettoyer les surfaces avec un diluant, et bien ventiler.
- 2. Appliquer une couche de fond avec CWS WERTLACK® 2K Klarlack Aqua PU + durcisseur Gloss, diluée avec max. 5 % d'eau.
- 3. Une couche intermédiaire avec CWS WERTLACK® Klarlack Aqua PU Gloss, non diluée
- 4. Une couche de finition avec CWS WERTLACK® Klarlack Aqua PU Gloss / Satin, au choix, non diluée.

L'épaisseur du revêtement détermine de manière décisive la couche d'usure de ce revêtement. Il faut tenir compte des charges futures sur le revêtement pour déterminer le système des couches.

Pour des surfaces fortement sollicitées, comme des sols en bois à passage fréquent, des zones piétonniers dans des bâtiments publics, espaces de vente, etc., ainsi que surfaces à fortes sollicitations chimiques nous recommandons notre produit CWS WERTLACK® 2K-Klarlack Aqua PU + durcisseur Gloss/Satin (voir fiche technique de ce produit).

Pour les couches de fond et intermédiaires il faut toujours utiliser le CWS WERTLACK® Klarlack Aqua PU Gloss.

Pour les couches de finition on peut choisir entre le durcisseur Satin et le durcisseur Gloss. Raison : le produit matant utilisé dans le durcisseur Satin peut provoquer un effet laiteux ou formation de strie dans le film sec, si on l'utilise exclusivement en couche de fond/intermédiaire et de finition.

#### Les supports en bois exigent un entretien régulier

Un contrôle et un entretien régulier des supports en bois traités sont nécessaires, pour réduire les désordres. Nous recommandons dès lors, de faire contrôler ces supports traités par un organisme qualifié et de réparer immédiatement selon les règles de l'art.

Des substances agressives comme p.ex. des acides, des lessives, des produits désinfectants, des colorants organiques (comme thé, café, vin rouge) peuvent altérer la teinte, mais n'impactent pas le film de peinture.



## Résistance aux produits chimiques:

Influences chimiques = très résistant aux produits habituels de nettoyage ménager, à court terme aux acides et lessives faibles – voir tableau des résistances

Produit	(Temps d'action)	CWS WERTLACK® Klarlack Aqua PU Gloss	CWS WERTLACK® Klarlack Aqua PU Satin
Acide citrique (10%)	(60 min)	0	0
Bière	(60 min)	0	0
Ultrasol	(10 min)	0	0
Vinaigre (5%)	(1 h )	0	0
Eau ammoniacale(10%)	(60 min)	2	3
Eau	(16h)	0	0
Acétate d'Ethyl/Butyle 1:1	(10s)	0	0
White spirit KB60	(2 min)	0	0
Ethanol(48%)	(1h)	0	0
Café	(16h)	0	1
Huile d'olive	(16 h)	0	0
Nettoyant acide pure	(16h)	0	0
Nettoyant basique 1:5	(16h)	0	0
Sterillin	(10min)	0	0
Crème protection peau	(16h)	0	0
Coca-cola	(16h)	0	0
Sel de cuisine (5 %)	(5 h)	0	0
Solution de nettoyage(30%)	(60min)	0	0

Valeurs: 0 = valeur optimale 5 = valeur minimale

Des temps d'action plus longs que dans le tableau donnent un résultat différent.

#### Données de sécurité

Vous pouvez trouver la classification dans la fiche de sécurité actuelle, que vous pouvez télécharger sous http://www.cd-color.de/de/infocenter/downloads/datenblaetter-sd-tm.html.

#### Code produit / GISCODE selon BG-BAU - GISBAU:

Voir étiquette du produit et fiche de sécurité actuelle (Par. 7.3)

Vous trouverez le mode d'emploi selon \$14 de la directive des produits dangereux sous : http://www.wingis-online.de/

## Respecter les consignes de la fiche de sécurité.



## Consignes particulières

Les supports doivent êtres secs, propres, adhérents, exempts de substances non adhérentes, sans déformation, exempts de fissures et d'efflorescences salines.

Lors de la mise en œuvre, prière de lire attentivement la VOB, partie C, DIN 18363, ainsi que les prescriptions du comité fédéral Farbe und Sachwertschutz, Frankfurt.

En cas de mise en œuvre sur des surfaces proches et afin d'obtenir une homogénéité de la teinte, vérifier les différents numéros de charge ou préparer d'avance un mélange des différentes charges.

Non approprié pour surfaces horizontales, constamment exposées à l'eau.

De basses températures et/ou une mauvaise aération peuvent influencer négativement les temps de séchage.

Lors de contact avec les éléments contenant des plastifiants (joints de portes ou de fenêtres) se renseigner auprès du fabriquant de ces produits, resp. faire une application test.

## Consignes générales

Les données évoquées ci-dessus sont issues des derniers états des techniques de développement et d'application et ne contiennent que des informations d'ordre général. Elles décrivent nos produits et informent sur la mise en œuvre et l'application.

Vu la multitude et la diversité des conditions de travail et des matières utilisées, nous ne pouvons pas reprendre chaque cas en détail.

Pour la bonne conservation des produits il faut des travaux réguliers d'entretien et de rénovation. Pour autant que nous n'ayons pas explicitement décrit textuellement les spécifications et propriétés des produits pour un cas spécifique, une préconisation technique, même faite de notre mieux, est de toute manière non contraignante.

Notre responsabilité ne saurait cependant être engagée pour la validité générale des préconisations, du fait que l'application se situe en dehors de notre influence, et que la diversité des supports exige dans chaque cas une adaptation selon les conditions rencontrées. Ceci est la responsabilité de l'utilisateur. Voir nos conditions générales de vente.

A la parution d'une nouvelle édition, la présente fiche technique est annulée d'office. En pratique, tous les supports existants ne peuvent être repris sur cette information technique. Pour les cas spécifiques, consultez CD-Color (011 / 82 28 23), info@cd-color.be, www.cd-color.be. Vous y trouverez toutes nos fiches techniques et fiches de sécurité.

Comme il est impossible de prendre en compte dans cette fiche tous les cas de figure pouvant se présenter dans le réel, veuillez en cas de doute, consulter notre service technique au numéro suivant : 0032 11 82 28 23.

Vous pouvez aussi consulter notre website : www.cd-color.be.

Dès la parution d'une nouvelle version, toutes les données contenues dans cette fiche perdent leur validité.



Klarlack Aqua PU Gloss/Satin 08042016 FL





#### CD-Color GmbH & Co. KG

D-58313 Herdecke Wetterstraße 58 Tel. (+49) 02330/926-0 Fax (+49) 02330/926-580 www.cd-color.de info@cd-color.de

#### CD-Color Belgium N.V.

Industrieterrein Centrum-Zuid 2067F B-3530 Houthalen Tel. 011/82 28 23 cdcbenelux@cd-color.de www.facebook.com/CDColorBNL

#### CD Color Suisse Sàrl

Chemin des Places 2 CH- 2800 Delémont Tél. 0041 324228135 Freudiger@cd-color.de www.cd-color.ch

#### Une compagnie du groupe Doerken

