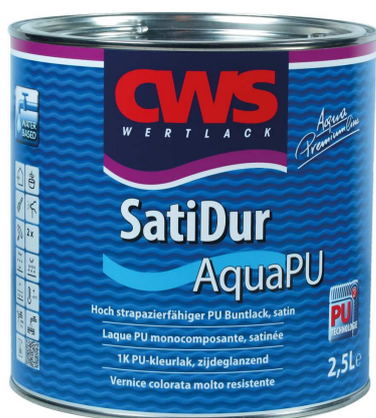




Nr. L – 3030 – 1  
Date 05/2019



## CWS WERTLACK® SatiDur Aqua PU

### Type

Laque polyuréthane mono-composant en phase aqueuse et résistante à la rayure.

### Application

Appropriée pour le traitement de finition soigné sur bois stable, boiseries, supports minéraux, métaux, métaux non ferreux, PVC dur après préparations des supports et application d'un primaire adapté.

Pour l'intérieur et l'extérieur.

### Propriétés:

- Excellente dureté en surface, excellente résistance mécanique
- Résistante à la sueur des mains
- Bonne résistance au blocking
- Bon pouvoir opacifiant
- Résistante aux alcalis
- Résistante aux produits de nettoyage
- Résistante aux intempéries
- Stabilité de la brillance, du blanc
- Résistante aux rayons UV
- Faible odeur
- Selon norme DIN EN 71:2014  
Sécurité des jouets - Partie 3 : migration de certains éléments

**Stockage:** Au frais, au sec et à l'abri du gel dans l'emballage d'origine

**Conditionnement :** Blanc : 2,5 litres – 0,75 litre  
Mix : 2,5 litres – 1 litre

**Coloris :** blanc



Autres coloris réalisables sur le système à teinter MixPlus.

2 bases  
0 = transparent 3= blanc

Toutes les teintes sont miscibles entre elles.

## Données techniques

<b>Degré de brillance</b>	satin
<b>Viscosité</b>	prêt à l'emploi
<b>Consommation</b>	env. 130 ml/m <sup>2</sup> /couche
<b>Dilution</b>	max. 5% d'eau claire, si nécessaire
<b>Temp. d'application</b>	min +8° C (température ambiante et du support)
<b>Densité</b>	1,04 g / cm <sup>3</sup> - 1,30 g / cm <sup>3</sup>
<b>Temps de séchage :</b>	sec hors poussière : après env. 30 minutes
(Température de 20C Humidité de l' air 60%)	sec/recouvrable : après env. 4 heures.

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

## Application

Ne pas appliquer si l'humidité relative de l'air ou la température ambiante sont trop élevées ou si les surfaces sont trop froides (< au point de rosée).

**A la brosse / au rouleau**  
**Brosse recommandée:**

**Mesko 6243 M3 Aqua Brosse Ronde**



## Storch Premium AquaStar brosse ronde



### Rouleau recommandé:

Rouleau normal en polyuréthane (mousse)

### Nettoyage des outils :

A l' eau claire aussitôt après utilisation, éventuellement avec du produit de vaisselle. Nettoyer soigneusement les appareils de projection. Comme les produits à l'eau sont très rapidement secs au toucher, il faut nettoyer les outils à chaque pause de travail.

## Préparations du support

Les supports, surfaces à traiter doivent être propres, secs et bien adhérents. Les substances empêchant la bonne adhérence, comme des salissures, de la graisse et de la cire doivent être enlevées (voir VOB DIN 18363, partie C). Tester l'adhérence des supports.

Enlever les anciennes couches non adhérentes, nettoyer les anciennes couches de laques avec un produit de lessive et ensuite poncer mécaniquement. Exécuter un ponçage intermédiaire avec des abrasifs appropriés entre les différentes couches (papier abrasif, p.ex. grain 280 ou plus fin / pads de ponçage p.ex. Mirca ou 3M).

### Ne pas appliquer sur les supports en polyéthylène, polypropylène et aluminium anodisé.

En cas de doute nous vous prions de contacter notre service technique.

## Système des couches

### Supports en bois à dimensions stables :

1. Couche de fond avec CWS WERTLACK® Haftgrund Aqua, dilué avec max. 5 % d'eau.
2. Couche intermédiaire avec CWS WERTLACK® SatiDur Aqua PU Satin non dilué.
3. Couche de finition avec CWS WERTLACK® SatiDur Aqua PU non dilué.

Les supports en bois sont des supports à surveiller. Un contrôle régulier du support recouvert est nécessaire, afin de détecter les dommages subis par le support ou par le revêtement. Nous vous conseillons donc de faire vérifier vos surfaces en bois par un professionnel, qui saura le cas échéant réparer les dommages dans les règles de l'art.



Des substances agressives, comme p.ex. des acides, des lessives, des produits de désinfection, des colorants organiques (comme p.ex. du thé, du café, du vin) peuvent entraîner des changements de teinte. La fonctionnalité du film de peinture n'en subira pas d'influences.

Pour l'application de peinture sur bois contenant des matières solubles à l'eau il faut appliquer une couche intermédiaire avec CWS WERTLACK Isogrund Aqua.

#### **Fer/Acier (à l'intérieur):**

1. Dérouiller les surfaces fer et acier mécaniquement, dans mécaniquement, pour certains cas jusqu'au degré SA 2 ½. En cas de doute contactez notre service technique
2. Couche de fond avec CWS WERTLACK – Epoxy-Grund, non dilué.
3. Si nécessaire, appliquer une couche intermédiaire avec CWS WERTLACK® SatiDur Aqua PU, non diluée.
4. Couche de finition avec CWS WERTLACK® SatiDur Aqua PU, non diluée.

#### **Métaux non ferreux (Aluminium, zinc, etc.) / PVC dur:**

1. Nettoyer les surfaces de zinc avec une eau ammoniaquée, à l'aide d'une éponge de ponçage et rincer à l'eau claire (voir fiche BFS n° 5).  
Nettoyer les surfaces en aluminium avec du diluant nitro à l'aide d'un pinceau. Ensuite frotter avec un chiffon propre. Poncer avec une éponge de ponçage (p.ex. Scotch Brite). Enlever la poussière de ponçage avec un chiffon trempé dans un solvant. Contrôle : sur le chiffon il ne peut y avoir des traces foncées de poussière de ponçage.
2. Couche de fond avec LUCITE® ContactPrimer, non diluée
3. Si nécessaire appliquer une couche intermédiaire avec CWS WERTLACK® SatiDur Aqua PU non diluée.
4. Couche de finition avec CWS WERTLACK® SatiDur Aqua PU non diluée.

## **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 données de la fiche de sécurité.**

## **Consignes particulières**

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

En principe il faut suivre VOB, partie C, DIN 18363, ainsi que les directives BFS (Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz, Frankfurt a.M.)

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



Leistung verbindet

Lors de la mise en œuvre il faut porter l'équipement de sécurité conseillé (voir fiche de sécurité).

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

Une température trop basse ou une aération insuffisante peuvent avoir des effets négatifs sur le séchage du produit.

En cas de mise en œuvre sur des supports à l'extérieur, ou particulièrement sur des supports métalliques ou non ferreux, il faut veiller au point de rosée, resp. ne pas dépasser ce point de rosée.

Pour des supports inconnus nous vous recommandons de contacter notre service application ou le service technique extérieur.



## 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 ), [cdcbenelux@cd-color.be](mailto:cdcbenelux@cd-color.be), [www.cd-color.be](http://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](http://www.cd-color.be).

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



CD-Color Belgium N.V.  
Industrieterrein  
Centrum-Zuid 2067F  
B-3530 Houthalen  
Tel. 011/82 28 23  
[cdcbenelux@cd-color.de](mailto:cdcbenelux@cd-color.de)

L - 3030 -1 CWS WERTLACK Satidur Aqua PU 072017FL



Like us on Facebook!  
[www.facebook.com/CDColorBNL](http://www.facebook.com/CDColorBNL)

