



CWS WERTLACK® AirlessSatin Aqua

Type

Laque pour application à l'Airless, en phase aqueuse, satinée, spécialement modifiée, résistant au frottement et à la rayure, pour l'intérieur.

Application

Pour l'application rapide et rationnelle de couches de finition parfaites avec le système **ECO-Spray**, après l'application par projection de la couche de fond CWS WERTLACK® Airless Filler Aqua PU. Particulièrement approprié pour le traitement à l'Airless d'éléments en bois en série (portes, châssis de portes, parois intérieurs, etc.). Excellent pouvoir couvrant et opacifiant, épaisseur de couche max. jusque 300µm.

Propriétés de produit

- Epaisseur de couche max. jusque 300µm.
- Très bon accrochage,
- excellent pouvoir couvrant,
- séchage rapide,
- gain de temps (jusque 60 %),
- bon étalement,
- résistant aux produits de nettoyage usuels,
- résistant au jaunissement,
- perméable à la vapeur d'eau,
- exempt de plomb et de chromate selon DIN 55944,
- respectueux de l'environnement,
- presque inodore.

Emballage :

5 litres / 12 litres

Données techniques

Degré de brillance :	satiné
Viscosité :	prêt à l'emploi
Consommation :	env. 220 ml/m ² pour une épaisseur de couche de 200µm (conseillé, déterminer la consommation exacte par un test sur l'objet).
Température d'application :	min. + 10°C (objet et ambiant)
Densité :	en moyenne 1,17 g/l
Teintes :	blanc et teintes RAL et NCS sur le système de mise à la teinte MixPlus. Teintes spéciales sur demande. Toutes les teintes sont mélangeables entre elles. 2 bases de mix : 0 = transparent 3 = blanc

Application

Temps de séchage :	Sec à la poussière : env. 45 minutes pour une épaisseur de couche de 200µm. Recouvrable après env. 3 heures.
par projection à l'Airless :	non dilué. Buse : 0,008 – 0,010 inch ou 0,20 – 0,25 mm. Angle de projection jusque 40°, pression de pulvérisation : 180 bar.
WAGNER TEMPSPRAY:	non dilué. Buse : 0,008inch (0,20mm), pression de pulvérisation 60- 80bar.
Nettoyage des outils :	Immédiatement après l'usage : à l'eau, éventuellement en rajoutant un produit de rinçage. Conserver les outils sous eau ou dans la peinture pendant les pauses de travail.
Stockage :	au frais, mais à l'abri du gel.

Système de couches / Préparation du support

Acier (uniquement en intérieur):
Dégraisser et dérouiller l'acier. Retirer rouille, machefer, croûte de laminage et imprégner 1-2 fois avec CWS WERTLACK® Allgrund.

Couche de finition : CWS WERTLACK® Airless Satin Aqua.

PVC Dur :
Nettoyer le PVC bien adhérent (selon fiche BFS No.22) avec un nettoyant approprié (faible dilution/ eau ammoniacale ou dégraissant conventionnel) en utilisant un abrasif non-tissé.

Ensuite appliquer une couche de fond avec du CWS WERTLACK® Unigrund Aqua.

Bois/Éléments en bois :

Particulièrement approprié pour supports en bois traités avec une couche de fond CWS WERTLACK® AirlessFiller Aqua PU. Afin d'isoler les composants du bois diluables à l'eau (acajou, bois de merbau, pin, etc.) appliquer CWS WERTLACK® Isogrund Aqua comme couche de fond.

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 être secs, bien adhérents et exempts de salissures, de parties non adhérentes. Ils doivent être libres de changements en forme et en tension, et exempts de fissures et de sel.

Tenir compte des fiches BFS et suivre VOC, partie C, DIN 18363.

N'appliquer que du produit de la même charge sur des surfaces juxtaposées, afin d'éviter d'éventuelles différences de teintes. Il est également possible de mélanger le produit de charges différentes pour obtenir la quantité totale pour les surfaces juxtaposées.

Ne pas appliquer sur des surfaces horizontales, exposées fortement à l'eau ou à l'humidité.

De basses températures et une aération insuffisante peuvent influencer négativement les temps de séchage.

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.



Like us on Facebook!
www.facebook.com/CDColorBNL



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