



No. C – 202

Date : 04/2016

CWS WERTLACK® Schultafel-Lack

Type

Laque de finition mate, faible en aromates, à base de résine alkyde spéciale.

Application

Pour le laquage mat minéral de support en bois, dérivés de bois, métal et PVC dur sans agents de démoulage après préparation du support, couche de fond ou prélaquage. Application en intérieur. A l'extérieur uniquement sur surfaces non exposées aux intempéries.

Pour le laquage de tableaux d'école, de tableaux de prix, de tables de ping-pong.

Propriétés

- peinture conforme au COV
- faible en aromates
- faible d'odeur
- séchage rapide
- film anti-dérapant
- utilisable comme tableau d'école après 3 – 4 jours de séchage
- application facile
- excellent pouvoir couvrant avec bonne couverture des arêtes
- mate minéral / non réfléchissant

Conditionnement : 0,75 L

Teintes : noir - vert

Données techniques

Degré de brillance : mate / < 10 E.

Consommation : env. 120 ml/m²/couche sur support vertical lisse
(Valeur exacte à déterminer par un test à l'objet)

Densité (20°C) :	env. 1,44 g/ml blanc
Viscosité :	Le produit est prêt à l'emploi.
Durée de séchage : 20°C/60% Hum.rel.	sec hors poussière : après env. 1 heure recouvrable et sec: après env. 12 heures
	De basses températures et/ou une aération insuffisante peuvent influencer négativement les temps de séchage.
Stockage :	Au frais, au sec et à l'abri du gel en emballage fermé d'origine : min. 1 an.

Application

Température d'application :	min. + 8°C (support et ambiant)
Application :	au rouleau, à la brosse
Nettoyage des outils :	CWS WERTLACK® Novathin Verdünnung AF CWS WERTLACK® Universalverdünnung 488 ou white spirit

Lors de la mise en œuvre éviter l'exposition directe aux rayons du soleil, à la pluie, à trop d'humidité (brouillard) ou vent fort.

Ne pas appliquer en cas de températures basses ou supports trop froids, il faut veiller au point de rosée.

Préparation du support

Les supports à traiter doivent être propres, secs et bien adhérents. Enlever les substances empêchant la bonne adhérence, comme les salissures, la suie et la graisse (voir VOB DIN 18363, partie C). Tester l'adhérence du support.

Enlever les anciennes couches non adhérentes, nettoyer les anciennes couches de laques avec un produit de lessive et poncer soigneusement. Entre les différentes couches il faut prévoir un ponçage avec du papier de ponçage, grain 280 ou plus fin/éponges de ponçage p.ex. Mirca ou 3M.

Pour des supports inconnus n'hésitez pas à contacter notre service technique.

Système des couches

Surfaces en bois :

1. Couche de fond avec CWS WERTLACK® Schultafel-Lack, non dilué
2. Couche de finition avec CWS WERTLACK® Schultafel-Lack, non dilué.

Les supports en bois sont des supports à surveiller. Un contrôle régulier du support recouvert est nécessaire, afin de déceler les dommages subits 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 selon 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.



Le degré d'humidité maximal du bois ne peut pas dépasser 15 %.

Fer/Acier:

1. Dériveler des surfaces de fer et acier mécaniquement à la main ou à la machine, en certain cas même jusqu'au degré SA 2 ½. En cas de doute contactez notre service technique application.
2. Couche de fond avec CWS WERTLACK® Schultafel-Lack, non dilué.
3. Couche de finition avec CWS WERTLACK® Schultafel-Lack, non dilué.

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

1. Nettoyer les surfaces de zinc et aluminium avec une eau ammoniaquée, à l'aide d'une éponge de ponçage et rincer à l'eau claire (voir fiche BFS N° 5)
Laver les surfaces en aluminium à l'aide d'une brosse avec un diluant nitro. Essuyer 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 : le chiffon ne peut pas noircir par la poussière de ponçage (voir fiche BFS N° 6).
2. Couche de fond avec CWS WERTLACK® Allgrund, non dilué.
3. Selon la nécessité appliquer une couche intermédiaire avec CWS WERTLACK® Schultafel-Lack, non dilué.
4. Couche de finition avec CWS WERTLACK® Schultafel-Lack, non dilué.

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, propres, adhérents, exempts de substances non adhérentes, sans déformation, exempts de fissures et d'efflorescences salines. Enlever les substances, empêchant la bonne adhérence, comme la graisse, la suie, la rouille, les sels et autres produits corrosifs. Suivre VOB, partie C, DIN 18363.

Veiller au point de rosée et à la température de l'objet à traiter. Les basses températures ainsi qu'une mauvaise ou insuffisante aération influencent négativement les temps de séchage.

Pour des supports inconnus ou des circonstances défavorables, adressez-vous à notre service technique.

Tester l'adhérence du support avant l'application du système de peinture. Enlever les anciennes couches non adhérentes, nettoyer les couches bien adhérentes et poncer.

Pour des supports inconnus et non repris adressez-vous à notre service technique et/ou appliquer un test.

Pour la préparation du support et l'exécution des travaux de peinture nous vous demandons de bien suivre VOB, partie C, DIN 18363, ainsi que les fiches BFS.



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.

Uniquement appropriée pour des surfaces < 5m². En cas d'application sur grandes surfaces des irrégularités dues au séchage peuvent apparaître et ce à cause des caractéristiques spécifiques du produit.

Pour éviter une « écriture fantôme » on peut écrire sur les tableaux de prix, nettoyées avec une éponge humide, après séchage complet.

Pour écrire sur ces tableaux utiliser uniquement des craies, exempt de cire et de graisse.

Dû aux différentes couleurs de craies, sortes et l'action mécanique sur les surfaces avec des craies, on ne sait pas éviter des traces d'écriture, resp. d'utilisation (restes de craie). On ne peut exclure, que ceux-ci restent visibles dans certain cas.

La structure spécifique de la surface du film sec peut le cas échéant diminuer la possibilité de nettoyage.

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.

Les basses températures ainsi qu'une mauvaise ou insuffisante aération influencent négativement les temps de séchage.

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.

Ne pas mélanger des qualités de laque sans aromates avec des qualités de laque contenant des aromates.

Veiller à utiliser le même numéro de charge sur des éléments de construction connexés (portes, cadres de porte).

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.

Si on rajoute des diluants, la valeur COV admise pour ce produit peut être dépassée le cas échéant.

Pour l'application sur de grandes surfaces à l'intérieur (p.ex. sur divers supports type murs et plafonds, ou meubles et armoires, etc.) nous conseillons d'appliquer nos produits en phase aqueuse du système CWS WERTLACK® Aqua Premiumline, vu l'odeur spécifique des produits en phase solvant type laques à résines alkydes.

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.

C – 202 Schultafel-Lack 080416 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