



CWS WERTLACK® Silber Bronze

Type

Laque satinée à effet métallique

Application

Pour extérieur et intérieur. Couche de fond et de finition pour supports métalliques, comme p.ex. des fours, des conduites de fours et de vapeur, des radiateurs et des chaudières. Bronze aluminium protégeant contre la rouille.

Dû au haut degré de luminosité applicable comme couche "refroidissante" pour citernes et toits.

Propriétés

- application facile
- résistant à la chaleur jusqu'à 400°C
- argenté – brillant
- contient des pigments actifs anti-corrosifs
- excellente adhérence
- réversible

Emballages: 0,75 L / 2,0 L

Teinte: argent

Données techniques

Degré de brillance : satiné



Consommation :	env. 80 ml/m ² /couche sur surface lisse verticale
Densité (20°C) :	env. 1,03 g/ml (selon la teinte)
Viscosité:	prêt à l'emploi
Temps de séchage à 20°C/ 60 % d'humidité relative de l'air :	sec à la poussière après env. 30 min. recouvrable et sec après env. 6 heures
	Les basses températures et une humidité relative d'air élevée peuvent influencer les temps de séchage .
Stockage :	au frais, au sec, à l'abri du gel en emballage fermé d'origine : min. 1 an.

Application

Application : au rouleau, pinceau, par trempage, par projection.

Température d'application: min. +8°C (ambient et objet)

Nettoyage des outils : CWS WERTLACK® - Universalverdünnung 488 ou white spirit.

Réchauffer modérément les fours, les chaudières, etc. après séchage complet.
A partir de 140°C la surface peinte sera résistante au lavage.

Remuer le contenu du seau plusieurs fois durant l'application, pour obtenir un effet uniforme.

Lors de la mise en œuvre éviter l'exposition directe aux rayons de 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, resp. ne pas dépasser ce 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 laque avec un produit de lessive et poncer soigneusement.

En cas de doute n'hésitez pas à contacter notre service d'application.

Système des couches

Le support à traiter doit être bien adhérent. Enlever les parties de rouille et/ou de laque fragiles. Poncer soigneusement les anciennes couches de peinture bien adhérentes.

En cas d'une première application appliquer 2 couches CWS WERTLACK® Silber Bronze, non diluées au rouleau, au pinceau, par trempage ou par projection.

En cas de rénovation il faut enlever la rouille et les parties de laques fragiles. Poncer soigneusement les anciennes couches de peinture bien adhérentes. Ensuite appliquer 2 couches non diluées de CWS WERTLACK® Silber Bronze comme pour une première application (pinceau, rouleau, trempage, projection).

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 extérieur.

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 extérieur et/ou appliquer un test.

Si vous utilisez des colorants universels, p.ex. Mixol, nous vous demandons de consulter les fiches techniques du fabricant.

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.

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.

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.

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-55 Silber Bronze 080416 FL



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

