



DELTA[®] ECO Rostschutz-Grund

Type

Primaire mat, anti-corrosive à base de résine alkyde spéciale.

Application

Extérieur et intérieur, Couche de fond et couche intermédiaire économique, anti-corrosive pour supports en fer et acier après la préparation appropriée.

Propriétés

- produit conforme au COV
- application facile
- bon étalement
- faible odeur
- bonne adhérence
- contient des pigments actifs anti-corrosifs
- résistant aux températures jusque 90°C

Conditionnements: 0,75 L / 2,5 L / 10 L

Teinte: gris

Caractéristiques techniques

Degré de brillance:	mat
Consommation:	env. 110 ml/m ² /couche sur support vertical lisse (déterminer la consommation exacte par un test)
Densité :	env. 1,40 g/ml
Viscosité:	Le produit est prêt à l'emploi.
Stockage:	Au frais, au sec et à l'abri du gel en emballage d'origine : min. 1 an.

Mise en oeuvre

Ne pas peindre avec des produits à base de solvants forts, car il existe le risque de décollement de la couche de fond.

Température d'application:	min. +8°C (ambiant et objet)		
Application:	au rouleau / à la brosse / par projection		
Airless:	non dilué		
	buse	0,008 – 0,012 inch.	
	pression	env. 160 bar (selon l'appareil)	
Air-Coat:	non dilué		
	buse	0,008 – 0,012 inch.	
	pression	50-60 bar	
	pression d'air	3-4 bar	
Temps de séchage à 20°C et 60% d'humidité rel. de l'air:	sec à la poussière :	après env. 1,5 h	
	sec au toucher :	après env. 3 h	
	recouvrable:	après env. 14 h	
	De basses températures et / ou une mauvaise aération peuvent influencer négativement les temps de séchage		

Nettoyage des outils: DELTA Universal-Verdünnung ou white spirit.

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. Attention aux gelées nocturnes.

Veiller à la température de l'ambiant et du support (point de rosée).

Préparation du support

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

Enlever les anciennes couches non adhérentes, nettoyer les anciennes couches de laques avec un produit de nettoyage approprié et ensuite poncer. 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).

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

Systeme des couches

Fer/acier:

1. D rouiller des surfaces de fer et acier mécaniquement à la main ou à la machine, en certain cas même jusqu'au degré SA 2 1/2. En cas de doute contactez notre service technique application.
2. Couche de fond avec DELTA® ECO Rostschutz-Grund, non dilué.
3. Selon la nécessité, appliquer une couche intermédiaire avec DELTA® ECORostschutz-Grund, non dilué.
4. Couche de finition avec des laques   résine alkyde, en phase solvant de la gamme DELTA® LACKCOLOR ECO CLASSIC, comme p.ex. DELTA® ECO Profi- Lack HG/Mix ou DELTA® ECO Profi-Lack SG/Mix, resp. d'autres laques   résine alkyde du programme de livraison DELTA® System, non diluée.

Des systèmes de laques de finition à base de solvants forts sont exclus, comme p.ex. DELTA® Metallschutz plus SG / MIX, car il existe le danger que la couche de fond se dissout.

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

Il faut tenir compte du point de rosée et la température de l'objet. De basses températures et / ou une haute humidité de l'air peuvent prolonger les temps de séchage et influencer négativement la couche de peinture.

Pour les surfaces importantes et l'utilisation du produit dans des circonstances difficiles nous vous conseillons de contacter notre service technique.

Tester l'adhérence des supports avant l'application des systèmes de peinture prévus. Enlever les anciennes couches non adhérentes, nettoyer les anciennes couches adhérentes et poncer.

Pour des supports inconnus ou non cités nous vous conseillons de contacter notre service technique et / ou faire un test sur le support.

Lors de la mise en œuvre, prière de consulter 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 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 l'application, il est impératif de porter un masque de protection respiratoire (voir fiche technique).

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

De basses températures et / ou une aération insuffisante peuvent influencer négativement les temps de séchage et le résultat définitif.

En cas de mise en œuvre sur des supports métalliques ou non ferreux, il faut veiller au point de rosée, respectivement ne pas dépasser ce point de rosée.

Ne pas mélanger des qualités de laques sans aromates avec des laques aux aromates.

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 ajoute des diluants, il est possible que sous certaines conditions la valeur limite COV soit dépassée.

Eviter d'utiliser des couches de finition à base de solvants forts, car il existe le danger que la couche de fond se dissout.

Pour l'application sur de grandes surfaces à l'intérieur (p.ex. sur de différents supports de murs et plafonds, ou sur meubles et armoires, etc.) nous vous conseillons d'utiliser des produits en phase aqueuse de notre gamme DELTA® LACKCOLOR Premium Aqua, à cause de l'odeur typique des laques à résine alkyde, en phase aqueuse.

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.

D – 61 DELTA® ECO Rostschutz-Grund 280815 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
cdcbelux@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