



## DELTA Haftprimer Aqua

### Type

Couche de fond spéciale, en phase aqueuse, mate, améliorant l'adhérence, à base d'une combinaison spéciale de liants.

### Application

Couche de fond, améliorant l'adhérence sur anciennes couches de peinture dispersion, anciennes couches de laque, zinc, surfaces en plastiques, comme p.ex. PVC dur, aluminium, cuivre, bois / dérivés de bois et beaucoup d'autres supports critiques avant l'application de laques à base acrylique ou résine alkyde. Pour l'extérieur et l'intérieur.

### Propriétés

Respectueux de l'environnement, en phase aqueuse, mat, sans plomb sans chromate selon DIN 55944, bon pouvoir adhérent, très bonne adhérence sur supports critiques, application facile, ponçage aisé, perméable à la vapeur d'eau, bon étalement, séchage rapide, recouvrable avec des couches de finition en phase aqueuse et solvant, sans aromates, du programme CD-Color.

**Emballages:** 0,75 Litre / 2,50 Litres

**Teintes:** blanc / gris (env. RAL 7001)  
Les teintes sont mélangeables entre elles.

### Données techniques :

**Degré de brillance:** mat / < 10 E. (85° angle)

**Viscosité:** Prêt à l'emploi



<b>Consommation:</b>	env. 120 ml / m <sup>2</sup> / couche sur support vertical lisse	
<b>Dilution:</b>	Si nécessaire avec de l'eau froide, pure, max. 5 %	
<b>Température d'application:</b>	min. + 8° C (ambiant et objet)	
<b>Densité:</b>	env. 1,33 g / cm <sup>3</sup>	
<b>Séchage à 20°C / 60 % d'humidité relative de l'air:</b>	Sec à la poussière :	env. 1-2 heures
	Sec au toucher :	env. 10 - 12 heures
	Sec/recouvrable :	env. 8 -14 heures
	De basses températures et/ou une mauvaise aération peuvent influencer négativement les temps de séchage.	
<b>Application:</b>	au rouleau, à la brosse, par projection.	
<b>Nettoyage des outils :</b>	à l'eau immédiatement après l'utilisation, éventuellement avec un produit de nettoyage ménager (p.ex. Pril). Les appareils de projection doivent être nettoyés très soigneusement.	
	La courte durée de séchage des peintures en phase aqueuse nécessite un nettoyage en cas de pauses de travail.	
<b>Stockage:</b>	au frais, au sec et à l'abri du gel en emballage d'origine : min. 1 an.	

## Application

Lors de la mise en œuvre du produit éviter l'exposition directe aux UV, à la pluie, à l'humidité, au brouillard ou au vent fort. Veiller à la température du support (point de rosée).

<b>Application :</b>	Brosse / rouleau / projection
<b>Airless:</b>	Non dilué, si nécessaire diluer avec max. 3 – 5 % d'eau. Buse : 0,009 – 0,011 inch. Pression : env. 160 bar (selon l'appareil).
<b>HVLP:</b>	Viscosité de projection: Réglage à l'eau à 60 s coupe d'écoulement 4 mm Buse : 1,8 mm Pression env. 0,55 bar.
<b>Haute pression :</b>	Viscosité de projection : Réglage à l'eau à 40 - 50 s coupe d'écoulement 4 mm Buse : 1,4 – 1,9 mm Pression : 3-4 bar.

## Préparation du support / Couche de fond

Les supports doivent être sains, secs, propres et bien adhérents. Il faut éliminer toutes les substances non adhérentes, comme les salissures, la suie ou la graisse (voir VOB DIN 18363, partie C). Tester l'adhérence du support.

Éliminer les anciennes peintures non adhérentes. Nettoyer soigneusement les anciennes couches de laque avec un produit de lessivage. Poncer intensivement les anciennes couches de laque.



Lors de l'application, entre les différentes couches, poncer si nécessaire avec un papier de verre, grain 280 ou plus fin / pad de ponçage p.ex. Mirca ou 3 M)

Pour la mise en œuvre sur supports inconnus nous recommandons d'effectuer un test d'adhérence (cross cut) selon DIN EN ISO 2409.

### Ne pas appliquer sur supports en aluminium anodisé.

En cas de doute contactez notre service technique.

Support	Préparation	Imprégnation	Couche de fond
Zinc / surfaces zinguées	nettoyer selon fiche BFS No. 5 *	-	DELTA Haftprimer Aqua
Aluminium / Métaux non ferreux	reinigen volgens fiche BFS No. 6 **	-	DELTA Haftprimer Aqua
Anciennes laques à base acrylique et résine alkyde	poncer et nettoyer	-	DELTA Haftprimer Aqua
Surfaces plastiques (p.ex. PVC dur)	poncer et nettoyer selon fiche BFS No. 22 ***	-	DELTA Haftprimer Aqua

\* Nettoyer les surfaces en zinc avec de l'eau ammoniaquée, à l'aide d'une éponge de ponçage et rincer à l'eau claire (voir fiche BFS No. 5)

\*\* Nettoyer les supports en aluminium avec une brosse et du diluant nitro. Frotter avec un chiffon propre. Poncer avec une éponge abrasive (p.ex. Scotch Brite). Enlever la poussière à l'aide d'un chiffon propre ; contrôle : le chiffon ne peut pas contenir de poussières de ponçage (voir fiche BFS No.6).

\*\*\* A cause de la grande variété de matières et supports plastiques nous vous recommandons de contacter notre service technique avant l'application. Suivre les directives de la fiche BFS No. 22.

Pour des supports inconnus ou critiques nous vous recommandons de contacter notre service technique.

Des substances agressives, comme p.ex. des acides, des lessives, des produits de désinfection, des matières colorantes (p.ex. thé, café, vin rouge) peuvent mener à des altérations de teinte. Les propriétés du film de peinture ne sont pas diminuées.

Nous vous conseillons de poncer entre les différentes couches (de fond, intermédiaire et de finition).

## Couche intermédiaire et couche de finition:

Les couches intermédiaires et les couches de finition peuvent être exécutées avec des laques en phase aqueuse des gammes professionnelles DELTA Lackcolor Aqua, CWS WERTLACK Aqua Premiumline, ou en phase solvant des gammes professionnelles DELTA, CWS WERTLACK ?.



## 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

Lors de la mise en œuvre du produit éviter l'exposition directe aux UV, à la pluie, à l'humidité, au brouillard ou au vent fort. Veiller à la température du support (point de rosée).

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

Pour les préparations du support et l'exécution des travaux de peinture il faut suivre VOB, partie C, DIN 18363 et les directives BFS (Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz, Frankfurt a.M.)

En cas de mise en œuvre sur des surfaces connexes importantes 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 du produit il est conseillé de porter un masque de protection respiratoire (voir fiche de sécurité)

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

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 métalliques ou non-ferreux à l'extérieur, il faut veiller au point de rosée, et ne pas dépasser ce point de rosée.

Sur les supports en bois, où il faut tenir compte avec des matières solubles dans l'eau, il faut appliquer une couche d'isolation avec DELTA Isoliergrund plus 7.02 (voir fiche technique).

En cas de contact avec des produits plastifiants (joints de portes et fenêtres, etc.) il faut contacter le fabricant ou exécuter un test.

Veiller à bien aérer pendant l'application et le séchage.

En cas d'aération insuffisante et / ou l'application par projection il faut porter un masque de protection respiratoire.

Lorsque des supports traités avec des peintures satinés sont exposés à des charges moyennes ou fortes (balustrade, chaises, tables, etc.) ils ne résistent pas toujours au frottement et la teinte peut pâlir.

Pour des supports non cités ou inconnus ou critiques, nous vous demandons de consulter notre service technique.



## 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](mailto:info@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.

### D-1 DELTA® Haftprimer Aqua 270815 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](http://www.cd-color.de)  
[info@cd-color.de](mailto:info@cd-color.de)

#### CD-Color Belgium N.V.

Industrieterrein  
Centrum-Zuid 2067F  
B-3530 Houthalen  
Tel. 011/ 82 28 23  
[cdbcenelux@cd-color.de](mailto:cdbcenelux@cd-color.de)  
[www.facebook.com/CDColorBNL](http://www.facebook.com/CDColorBNL)



#### CD Color Suisse Sàrl

Chemin des Places 2  
CH- 2800 Delémont  
Tél. 0041 324228135  
[Freudiger@cd-color.de](mailto:Freudiger@cd-color.de)  
[www.cd-color.ch](http://www.cd-color.ch)

**Une compagnie du groupe Doerken**

