



DELTA Holzfarbe plus 7.05

Type

Couche de protection, diluable à l'eau, formant film, résistante aux intempéries (couche de fond, intermédiaire et de finition) à base d'acrylique pur, pour tous les éléments en bois à dimensions semi-stables l'extérieur.

Application

Couche de protection, résistante aux intempéries pour tous les éléments en bois à dimensions semi-stables, tels que les clôtures, les bardages, les pergolas, les coffrages, etc. ainsi que pour les éléments en bois à dimensions stables comme fenêtres et portes extérieures en système avec DELTA Wetterschutz plus 7.01, DELTA Langzeitlasur 5.04 et DELTA Activ Lasur 5.11.

Pont d'adhérence spécial, couche de fond et intermédiaire opacifiante, teintée, pour la remise à neuf de surfaces en bois altérées.

Egalement approprié pour le revêtement d'éléments de façade en zinc et aluminium, de gouttières et de tuyaux d'écoulement.

Propriétés

Diluable à l'eau, respectueux de l'environnement, application très facile, bon étalement, perméable à la vapeur d'eau, résistant aux pluies battantes, régulateur d'humidité en système, séchage rapide, très bonne adhérence, adhérence directe sur aluminium et supports galvanisés (p.ex. gouttières), bon recouvrement des arêtes, élasticité durable, non farinant, insensible à l'encrassement.

Résistant au blocking en système avec DELTA Langzeitlasur 5.04.

Conditionnements : 1,0/2,5/12,0 L

Teintes : 1006 T ocre
1005 T gris bouleau
NCS 1117 Y 35 R

Caractéristiques techniques

Degré de brillance	6 – 15 E./angle 85°
Densité (20 °C)	1,20 – 1,32 g/ml
Viscosité	prêt à l'emploi, env. 1900 mPas
Consommation	env. 110 ml/m ² /couche.
Température minimale de mise en œuvre (recommandée)	min. + 8°C

Mise en oeuvre

Bien remuer avant l'application.

Séchage à 20°C et 60 % d'humidité relative de l'air

Sec à la poussière après env. 30 minutes

Sec et recouvrable par soi-même après env. 1-2 heures

Durci après env. 8 heures.

Application

à la brosse, au rouleau, par projection.

DELTA Holzfarbe plus 7.05 est prêt à l'emploi.
Projection à l'Airless : non diluée, diluer si besoin.

Nettoyage des outils

A l'eau immédiatement après l'utilisation.

Stockage

A l'abri du gel.

Préparation du support

Support	Préparation	Système de couches
Bois, à l'extérieur Semi-stables	Poncer et nettoyer	DELTA Holzfarbe plus 7.05*
Bois stables, à l'extérieur	Poncer et nettoyer	DELTA Holzfarbe plus 7.05*
Aluminium, zinc	Nettoyer selon fiche BFS n° 5/6	DELTA Holzfarbe plus 7.05

* En cas de traitement de bois à matières solubles à l'extérieur il faut appliquer une couche de fond avec DELTA Isoliergrund plus 7.02.

Lors de l'application sur panneaux en bois (plafonds, etc.) des écaillages au niveau des rainures peuvent apparaître suite aux variations dimensionnelles du support. Ceci est valable pour toutes les peintures filmogènes.

Systeme de couches

Support	Couche intermediaire	Couche de finition
Bois, à l'exterieur Semi-stables	DELTA Holzfarbe plus 7.05**	DELTA Holzfarbe plus 7.05
Bois stables, à l'exterieur	DELTA Holzfarbe plus 7.05**	DELTA Wetterschutz plus 7.01
Aluminium, zinc	DELTA Holzfarbe plus 7.05*	DELTA Holzfarbe plus 7.05

** Il faut appliquer les couches intermediaires, au cas où le support ou la teinte l'exige.

Assainissement contre micro-organismes (non disponible en Belgique) :

Avec des produits complementaires (additif et solution d'assainissement) vous avez à votre disposition une gamme de produits pour assainir les supports déjà saisis, qui rend les produits appliqués fongicide sur chantier. Une nouvelle saisie de ces supports sera considerablement retardée après l'utilisation de ces additifs.

Utilisez un produit biocide de maniere sûre et informez-vous d'abord des caracteristiques et des informations du produit.

Une évaluation de l'environnement direct et de la protection constructive des surfaces de façade est recommandée.

Par des mesures constructives il faut réduire l'humidité, p.ex. par :

- Agrandissement des sous-faces de toiture
- Evacuation guidée de l'humidité présente
- Eviter les ponts thermiques
- Eviter la formation de condensation
- Surfaces lisses de construction
- Protection contre les eaux rejaillissantes (socle, formation du socle, corniches, terrasses)

Pour éviter l'humidité et les salissures et ensuite la saisie d'algues et de champignons sur la façade, il faut procéder aux mesures suivantes :

- Dérivation des eaux de surface
- Nettoyage des gouttières
- Réparation des conduites d'eau
- Contrôle et remplacement éventuel des joints et des joints de dilatation
- Eviter l'humidité (contrôler le drainage)
- Evacuer la neige
- Nettoyage éventuel de façade (p.ex. à la pression de vapeur)
- Enlever la végétation : créer une zone exempte de végétation de min. 3 m.

Systeme de couches supplémentaires pour la rénovation de surfaces en bois altérées

Situation de départ : une surface en bois altéré, irrégulière et tachée. Cette surface doit être éclaircie sans perdre le caractère de lasure.

A cette fin on utilise la technique d'éclaircissement, développée par CD-Color.

D'abord on couvre la surface foncée avec une couche de fond et intermédiaire couvrante de DELTA Holzfarbe plus 7.05 dans la teinte désirée.

La couche de finition est composée des produits DELTA Langzeitlasur 5.04 et DELTA Activ Lasur 5.11, appliquée en traits légers avec une brosse plate.

La teinte de la couche de finition est en accord avec la teinte de la couche de fond et la couche intermédiaire (voir la photo suivante pour la détermination de la teinte).



3 Exemples de teintes :

Brun ocre
Couche de finition 1006 Ocre T
+ Lasure 2335 pin

Rouge brun
Couche de finition NCS 1117-Y35R
+ Lasure 8320 teck

Greywood
Couche de finition 1005 T gris bouleau
+ Lasure 7310 gris pierre



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

En cas de chargement d'humidité (pluie, dégel, brouillard) des matières solubles peuvent se détacher du film de peinture et se présenter à la surface comme des coulures brillantes et laiteuses.

Par leurs propriétés hydrosolubles il se peut que ces matières soient lavées par plus de pluie. Pour éviter de telles irritations il faut exécuter les travaux de peinture uniquement dans des circonstances favorables (éviter une haute humidité de l'air, pluie, brouillard).

En cas de chargement d'humidité sur les surfaces à peindre il peut se présenter dans certains cas un éclaircissement temporaire de teinte. Ce phénomène n'influence pas la fonctionnalité du film de peinture.

L'humidité du bois ne peut dépasser 15 %.

Les surfaces en bois nécessitent de l'entretien.

Il est nécessaire de procéder à un contrôle et un entretien réguliers des éléments de construction en bois enduits pour éviter que les éléments en bois ou le film de peinture s'abîment. C'est pourquoi nous recommandons de soumettre les surfaces en bois enduites à un contrôle permanent et de corriger immédiatement et correctement les défauts de l'élément en bois ou de son revêtement.

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

Utiliser l'eau piégée des toits ou murs pour irriguer les jardins et cultures seulement 12 mois après la mise en peinture / rénovation.

Les supports doivent être secs, bien adhérents et exempts de salissures, de parties non adhérentes, selon VOB, partie C, DIN 18363, par. 3.

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, prière de consulter attentivement la VOB, partie C, DIN 18363, ainsi que les prescriptions des fiches BFS (particulièrement les fiches 5, 6 et 18).

Pour des supports à matières hydrosolubles (p.x. nicotine, condensats de goudron, taches d'eau) il faut isoler le support avec DELTA Isoliergrund plus 7.02.

Dans les cas critiques ou supports inconnus, il faut consulter notre service technique avant de commencer avec les travaux et faire un test.

Lors de contact avec des agents de démoulage (par exemple présents sur les joints de portes ou de fenêtres ou sur des tapisseries vinyles), il est nécessaire de se renseigner auprès du fabricant de joints ou de tapisseries. Une application d'essai est nécessaire.

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

Bien aérer lors de l'application et lors du séchage.

En cas d'une ventilation non suffisante il faut porter un masque de respiration.

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

Contrôler la bonne adhérence du support. Enlever les parties détachées, lessiver les anciennes couches de laques bien adhérentes et poncer.

En cas de chargement moyen ou fort (garde-corps, etc.) il est possible que la teinte des peintures mates s'affaiblisse.

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 vous informent sur leur mise en oeuvre et l'application. Vu la multitude et la diversité des conditions de travail et des matériaux utilisées, nous ne pouvons pas reprendre chaque cas en détail.

Pour la bonne conservation des surfaces il faut des travaux d'entretien et de rénovation réguliers. 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 au 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 contrôle, 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 automatiquement annulée . 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 site web : www.cd-color.be.

Dès la parution d'une nouvelle version, toutes les données contenues dans cette fiche perdent leur validité.

L-1001-1 DELTA Holzfarbe plus 7.05 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/CDCColorBNL



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