



LUCITE® Airless Filler

Type

Couche de fond et de prélaquage universelle pour l'usage à l'Airless, à l'intérieur, en phase aqueuse, fort garnissante, spécialement adaptée pour l'application à l'Airless en couche épaisse.

Application

Lucite® Airless Filler fournit une base sûre pour tous systèmes de laques en phase aqueuse et/ou synthétiques, exemptes de solvants aromatisés, éléments en bois. Egalement sur métaux, métaux non ferreux, plastiques et anciennes couches après préparation adéquate. Particulièrement approprié pour le traitement à l'Airless d'éléments en bois en série (portes, châssis de portes, parois intérieurs, etc.).

Propriétés du produit :

Excellent pouvoir couvrant et opacifiant, épaisseur de couche max. jusque 400µm, fort garnissant, ponçage facile et excellente adhérence au support, exempt de plomb et chromates selon DIN 55944, presque sans odeur

Emballage: 10 Litres

Teinte : blanc

Données techniques :

Degré de brillance: mat

Application: projection par Airless

Nettoyage des outils/appareils : à l'eau

Viscosité: Prêt à l'emploi par projection à l'Airless, rajouter max. 5 % d'eau. (En rajoutant de l'eau l'épaisseur de couche peut changer).

Consommation: env. 220 ml/m² pour une épaisseur de couche de 200 µm
Il est recommandé, de définir la consommation exacte à l'aide d'un test.

Température d'application:	Min. + 10° Celsius (ambient et objet)
Densité :	1,27 g/l
Temps de séchage :	Sec à la poussière : env. 45 minutes pour 200 µm Recouvrable : après env. 4 heures Il faut respecter 48 heures de temps de séchage avant de recouvrir avec des systèmes à résine alkyde sans aromates.
Viscosité Airless :	Non dilué. Selon les besoins diluer au maximum avec 5 % d'eau Buse : 0,011-012 inch ou 0,28-0,30 mm, angle de projection jusque 40° , Pression de pulvérisation : 180 bar. (données indicatives selon l'appareil utilisé).
Stockage :	Au frais, mais à l'abri du gel.
Nettoyage des outils :	A l'eau immédiatement après l'usage; éventuellement rajouter un produit de nettoyage. Laisser les outils sous eau ou dans la peinture pendant les pauses de travail.

Système de couches :

Bois :

Lucite® AirlessFiller comme couche de fond directement sur le bois. Afin d'isoler les composants du bois diluables à l'eau, consulter la fiche technique de Lucite Woodprimer plus.

Acier, fer :

Dégraissier et dérouiller l'acier. Retirer rouille, machefer, croûte de laminage et imprégner 1-2 fois avec Delta Allprimer/CWS Allgrund.

Métaux non ferreux/Anciennes couches synthétiques bien adhérentes :

Nettoyer et dégraissier le support et traiter avec 1 couche de fond Delta Allprimer/CWS Allgrund.

Couches de finition/Produits complémentaires :

Lucite® Satincolor, Lucite® Glosscolor, Lucite® VentiSatin et bien d'autres, et également des systèmes de laques CWS ou Delta, sans aromates.

Données de sécurité

Vous pouvez trouver la classification dans la fiche de sécurité actuelle, que vous pouvez télécharger sous <https://www.lucite-verfssystemen.be/lucite-be-fr/service/documentation/sdb.php>.

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

Ne pas utiliser le produit sur des supports exposés au soleil, à un haut degré d'humidité d'air (brouillard) ou à des vents forts. Dans le dernier cas il faut certainement prévoir des filets de protection pour échafaudage.

Les supports doivent être secs, bien adhérents et exempts de salissures, de parties non adhérentes. Ils doivent être libres de changements en forme et en tension, et exempts de fissures et de sel.

Tenir compte des fiches BFS et suivre VOC, partie C, DIN 18363 et les fiches techniques du BFS, Frankfurt.

N'appliquer que du produit de la même charge sur des surfaces juxtaposées, afin d'éviter d'éventuelles différences de teintes. Il est également possible de mélanger le produit de charges différentes pour obtenir la quantité totale pour les surfaces juxtaposées.

Ne pas appliquer sur des surfaces horizontales, exposées fortement à l'eau ou à l'humidité. De basses températures et une aération insuffisante peuvent influencer négativement les temps de séchage.

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. 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.doerkencoatings.de. Vous y trouverez toutes nos fiches techniques et fiches de données de sécurité.

DÖRKEN COATINGS

Dörken Coatings Belgium SA
ZI Centrum-Zuid 2067F
B-3530 Houthalen
Tel. 011/82 28 23

DÖRKEN
COATINGS

benelux@doerken.com