



LUCITE® Woodprimer plus

Type

Couche de fond, en phase aqueuse, à base d'un liant cationique, avec un très bon effet isolant pour des matières brunâtres, solubles dans l'eau, contenues dans le bois.

Application

Couche de fond pour bois avec un excellent effet isolant pour des matières brunâtres, solubles dans l'eau avant l'application de peintures de finition mono-composantes, en phase aqueuse ou solvant. Excellent effet isolant pour des bois comme par exemple le chêne, l'acajou, le sapin etc. (voir BFS – fiche 18).

Extérieur et intérieur.

Propriétés

- durcissement rapide (recouvrable après 4 heures)
- très bon étalement
- application facile
- excellente adhérence
- sans tension
- en phase aqueuse
- odeur neutre
- excellent effet isolant
- universellement recouvrable avec des couches de finition en phase aqueuse ou solvantée.
- technologie de liant cationique à haute performance

Conditionnements : 12 L

Teinte : blanc

Données techniques

Degré de brillance :	mat minéral / 3,9 E (angle 85°)
Densité (20°C):	env. 1,44 g/ml (en moyenne)
Teneur en matières fixes :	env. 57 poids-%
Viscosité:	Prêt à l'emploi
Application :	Airless : env. 160 ml/m ² /couche La consommation exacte dépend de l'objet, l'état du support et du choix de la buse (angle de projection, etc.) Pinceau / rouleau : env. 100 l/m ² /couche sur support lisse. La consommation sera plus élevée sur supports rugueux, si nécessaire faire un essai.
Température d'application :	min. + 8°C

Consignes d'application

Bien remuer avant l'application.

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

sec au toucher : env. 1 heure
Avant l'application de la couche de finition il faut respecter un temps de séchage de 4 à 6 heures.

De basses températures et un haut degré d'humidité de l'air peuvent influencer le séchage.

Application :

LUCITE® Woodprimer plus est prêt à l'emploi.

Diluer à l'eau peut avoir des conséquences négatives sur le pouvoir isolant. Eviter d'appliquer trop de produits dans les coins et les inégalités.

Pour éviter des retraits sur de grandes surfaces il faut appliquer de manière constante mouillé dans mouillé.

Type d'application :

Pinceau / rouleau :
non dilué.

Airless :
non dilué, si nécessaire diluer de max. 5 % d'eau.
Buse : 0,017 – 0,028 Inch
Pression : env. 180 - 250 bar
Angle de projection : 50°
Type de filtre : moyen (blanc)/Mesh : 50

Stockage :

à l'abri du gel. Bien refermer les seaux et appliquer rapidement après l'ouverture.

DÖRKEN
COATINGS

Nettoyage des outils :

à l'eau claire immédiatement après l'utilisation. Bien nettoyer les outils (pistolet, rouleau, etc.) pendant les pauses de travail et avant et après l'application.

Préparation du support

Les supports doivent être secs, bien adhérents, exempts de salissures et de substances non adhérentes, d'efflorescences saline, de décolorations, de mousses, de couches de frittage ou farinantes. Voir VOB, partie C, DIN 18363, par. 3, ainsi que les fiches BFS, particulièrement la fiche N° 18. En cas de travaux de nettoyage il faut suivre les directives prescrites.

Il est conseillé de faire une application d'essai, avant le début des travaux, afin de tester l'adhérence et l'aspect de la surface.

Traiter les surfaces avec des moisissures avec des produits anti-moisissures (consulter les fiches techniques et le type d'application) et bien laisser sécher. Ensuite appliquer une couche supplémentaire de LUCITE® Woodprimer plus.

Avant de début des travaux de peinture il faut nettoyer soigneusement les surfaces avec beaucoup de dépôts de suie, nicotine, graisse, huile, etc. avec un produit de lessive et respecter assez de temps de séchage.

Pour le nettoyage des supports très sales, ne pas utiliser de produits avec un pH > 7, tels que Geiger SE1 ou Multi-Star. L'alcalinité élevée de ce type de produits influence négativement l'effet isolant des peintures formulées à base de liant cationique.

L'effet isolant peut être réduit et dans certains cas des taches brunâtres peuvent apparaître.

Système de couches

Appliquer à saturation une couche uniforme, non diluée avec LUCITE® Woodprimer plus comme couche d'isolation.

Dans des cas spécifiques, p.ex. en cas de forte contamination, sur supports en bois très sales ou d'absorption irrégulière il faut éventuellement appliquer une deuxième couche.

Couches intermédiaires et de finition : peintures mono-composantes du programme LUCITE® (en phase aqueuse), couches de finition du programme CWS WERTLACK Aqua Premiumline, ainsi que les programmes DELTA et CWS WERTLACK (en phase solvant).

Toujours respecter les fiches techniques de ces produits.

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 consignes de la fiche de sécurité

DÖRKEN
COATINGS

Respecter les consignes de la fiche de sécurité

Consignes particulières

Les supports doivent être exempts de salissures, de parties non adhérentes, secs et bien adhérents. Voir VOB Partie C, DIN 18363.

Appliquer sur les supports en bois à l'extérieur une couche d'imprégnation, dépendant du type de bois (voir fiche BFS N° 18), pour la protection du bois contre les champignons.

La première couche sur bois non traités, contenant du tannin, à l'intérieur et à l'extérieur, doit être appliquée avec notre couche de fond isolante LUCITE® Woodprimer plus.

L'humidité du bois ne peut pas dépasser 15 %.

Ne pas utiliser sur des supports constamment exposés à l'eau.

Ne pas mélanger le LUCITE® Woodprimer plus avec d'autres produits ou des peintures dispersion.

Toujours utiliser des outils propres.

Diluer à l'eau peut avoir des conséquences négatives sur le pouvoir isolant.

Lucite® Woodprimer ne peut être exposé aux pluies et doit être recouvert très rapidement à l'extérieur.

En cas d'utilisation dans des espaces pour stockage d'alimentation nous recommandons de stocker ces marchandises autre part durant la période de rénovation et de séchage.

Des masses de jointoyage élasto-plastiques et des profils ne peuvent pas être recouverts de peinture en principe.

Prière de suivre les directives du BFS (Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz, Frankfurt).

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

En cas de contact avec des plastifiants (joints de porte et de fenêtres, tapisseries vinyles, etc.) demander les précisions nécessaires auprès du fabricant de joints ou de tapisseries. Faire une application test est indispensable.

Pour des supports critiques veuillez contacter notre service application avant le début des travaux.

En cas d'aération insuffisante ou d'application du produit au pistolet, il est impératif de porter un masque de protection respiratoire.

Une température trop basse ou une aération insuffisante peuvent avoir des effets négatifs sur le séchage du produit.

Lire attentivement la fiche technique et la fiche de sécurité du produit.

Bien recouvrir les surfaces connexes, qui ne doivent pas être traitées. Rincer immédiatement à l'eau les éventuelles éclaboussures sur tous les supports, avant qu'elles ne soient séchées.

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.

L – 4003-1 LUCITE® Woodprimer plus 08/2020FL

DÖRKEN COATINGS

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

DÖRKEN
COATINGS