

## UV protect

Version 07/2021

UV protect a été développé en tant que produit industriel écologique destiné au revêtement de composants visibles en bois dans le domaine intérieur, par ex. bois lamellé-collé (BLC) ou panneau lamellé-croisé (CLT), afin de leur donner un aspect élégant, ultra-mat et transparent. Les absorbeurs d'UV intégrés réduisent l'assombrissement du bois, en particulier dans les zones des nœuds.

### Informations techniques succinctes

Solvant	base aqueuse
Couleur (liquide)	blanc cassé laiteux
Viscosité	350–450 mPas
Densité	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Point de combustion	incombustible
Aspect	transparent, ultra-mat
Site d'utilisation	intérieur, en extérieur non exposé aux intempéries
Valeur du pH	7,5-8,0
Modes d'application	au pistolet (Airless/Airmix), au pinceau
Teinte	transparent

### Caractéristiques du produit

- écologique
- base aqueuse
- exempt de produits solvants
- peu odorant
- résistant à l'adhérence de contact
- avec absorbeurs d'UV

### Conditionnement

1,0l; 2,5l; 5,0l; 12,5l

### Stockage

Ne stocker le produit que dans les récipients d'origine hermétiquement fermés, dans un endroit sec et à des températures ambiantes comprises entre 5°C et 30°C. Utiliser rapidement les récipients entamés.

### Instructions de mise en œuvre

#### Préparations

La première couche doit obligatoirement être réalisée avec TIMBERBASE. Respecter les prescriptions de la fiche technique. La surface prévue pour le traitement doit être propre, sèche et exempte de graisse. Veuillez revêtir l'équipement de protection décrit dans la fiche technique de sécurité. Il est impératif de bien remuer UV protect avant utilisation ! Avant d'entamer les travaux de peinture au pinceau ou au pistolet, il est indispensable de faire un essai avec la couche de fond TIMBERBASE et UV protect et de comparer le résultat avec les éléments de plancher livrés. Le produit est livré prêt à l'emploi. Il n'est pas nécessaire de le diluer.

#### Conditions d'utilisation

Ne pas utiliser le produit sous rayonnement solaire direct, en cas de pluie, de brouillard et à une température inférieure à 5°C. Le taux d'humidité du bois ne doit pas excéder 18%.

#### Mise en œuvre

1. Avant d'appliquer le produit, poncer avec un grain 180 la surface auparavant traitée avec la couche de fond TIMBERBASE (respecter la

durée de séchage).

2. Lors d'une application au pinceau, passer le pinceau dans le sens des fibres, puis lisser le produit excédentaire. Appliquer ensuite une seconde couche avec environ 100 g/m<sup>2</sup> (respecter la durée de séchage). Lors d'une application au pistolet pulvérisateur, une seule application avec environ 100 g/m<sup>2</sup> est suffisante. Pas de possibilité d'application au rouleau.

#### Séchage

Assurer une aération et une ventilation suffisantes durant la phase de séchage. Dans des conditions climatiques normales (23°C, 50% d'humidité relative de l'air) sec au toucher après env. 60 min. et totalement sec après env. 2 à 4 heures). Le séchage du revêtement peut être accéléré sans problème (séchoir à air pulsé ou à infrarouges). La durée du séchage peut être retardée en cas de mauvaise aération, d'écart par rapport aux conditions climatiques normales ou d'une forte épaisseur de couche.

#### Nettoyage des outils

Laver soigneusement avec de l'eau et du savon après utilisation ou selon les indications du fabricant de l'outil.

## Élimination

Seuls des récipients vides peuvent être remis au recyclage. Remettre les résidus du nettoyage ainsi que les récipients avec des restes de produit au point de collecte pour vieux vernis et peintures (Numéro de code de déchets : 080112).

## Fabriqué pour

best wood SCHNEIDER GmbH  
Kappel 28  
88436 Eberhardzell

## Consignes de sécurité

Giscode (Code produit pour produits de nettoyage et d'entretien) : BSW10  
Protéger par des mesures adaptées les surfaces ne devant pas être traitées, plus spécialement le verre, la céramique et la pierre naturelle. Dissoudre et éliminer immédiatement avec de l'eau les projections sur les surfaces environnantes ou les zones de passage. Protéger les yeux et la peau contre d'éventuelles projections. Conserver hors de portée des enfants. Respecter les consignes de la fiche technique de sécurité CE.

Classification	N'est pas considéré comme produit dangereux
Consignes de sécurité	[P270] Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit
Classe de pollution des eaux	CPE 1 (substances à faible dangerosité pour l'eau)
Règles de transport	Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport
COV	Valeur limite CE pour le produit (Cat. A/e) : 130 g/l (2010) Ce produit contient au max. < 1 g/l VOC.