

## UV protect

Version 06/2025

UV protect a été développé en tant que produit industriel écologique 2 en 1 pour destiné au revêtement de composants visibles en bois dans le domaine intérieur et extérieur non exposés aux intempéries, par ex. panneau lamellé-croisé (CLT) ou bois lamellé-collé (BLC).

## Données techniques

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, 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 ; 10,0l

## 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 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 le produit avant utilisation ! Renouveler à l'occasion cette opération durant le travail ! Avant d'entamer les travaux de peinture au pinceau ou au pistolet, il est indispensable de faire un essai préalable avec la couche de fond UV PROTECT et de le comparer aux éléments de planchers livrés. UV PROTECT est 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%. En cas de températures extérieures très élevées, le produit peut être dilué avec de l'eau jusqu'à 8% afin de retarder légèrement le séchage et d'obtenir une surface homogène.

## Mise en œuvre

1. Avant d'appliquer le produit, poncer avec un grain 180 la surface à traiter.
2. Lors de la première application au pinceau, passer le pinceau dans le sens des fibres, puis lisser le produit excédentaire.
3. Après le séchage, effectuer un ponçage intermédiaire avec un grain de 180–240
4. Appliquer la deuxième couche également avec UV Protect comme décrit au point 2. Respecter les prescriptions de la fiche technique.

## Séchage

Dans des conditions climatiques normales (25°C, 50% d'humidité relative de l'air) sec au toucher après env. 30 à 60 min. et totalement sec après env., 1 à 2 heures.

## 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 et fumer en manipulant 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 COV pour le produit (Cat. A/f) : 130 g/l Ce produit contient au max. 8 g/l COV