

TIMBERBASE

Version 07/2021

TIMBERBASE a été développé en tant que produit industriel écologique destiné à la couche de fond pour composants visibles en bois dans le domaine intérieur, par ex. bois lamellé-collé (BLC) ou panneau lamellé-croisé (CLT), qui sont ensuite traités avec TIMBERCOLOR ou UV protect.

Informations techniques succinctes

Solvant	base aqueuse
Couleur (liquide)	blanc cassé laiteux
Viscosité	47-56 sec. (ISO 4 mm)
Densité	1,037 g/cm ³
Corps solides	~40 %
Point de combustion	incombustible
Aspect	transparent, satiné
Site d'utilisation	intérieur, en extérieur non exposé aux intempéries
Valeur du pH	7,5-8,9
Modes d'application	au pistolet (Airless/Airmix), au pinceau, au rouleau

Caractéristiques du produit

- base aqueuse
- peu odorant
- résistant à l'adhérence de contact
- atténue la décoloration par les rayons UV
- régulateur d'humidité

Conditionnement

1,0l ; 2,5l

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. Veuillez également respecter les données figurant dans la fiche technique de sécurité.

Instructions de mise en œuvre

Préparations

Le bois à traiter doit être sans revêtement, propre et exempt 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 avec la couche de fond TIMBERBASE et UV PROTECT ou TIMBERCOLOR 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 de procéder à l'application du produit, poncer la surface à traiter avec un grain 180.

2. Lors d'une application au pinceau, passer le pinceau dans le sens des fibres, puis lisser le produit excédentaire. Application unique d'environ 100 g/m².
3. Traitement ultérieur avec TIMBERCOLOR ou UV protect. Respecter les prescriptions de la fiche technique.

Séchage

Assurer une aération et une ventilation suffisantes durant la phase de séchage. Dans des conditions climatiques normales (25°C, 50% d'humidité relative de l'air) sec au toucher après env. 30 min., passage d'une couche de peinture après 2 h. En cas de mauvaise aération, d'écart par rapport aux conditions climatiques normales ou d'une forte épaisseur de couche, la durée du séchage peut être considérablement retardée.

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
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. 8 g/l VOC.