

## 7200 PEINTURE POUR BOIS VENTI

Peinture de base et de finition à ventilation



### Description du produit

#### Domaine d'utilisation

Lasure pour bois à base de solvants, satinée, très opaque, pour les éléments en bois dans la limite des tolérances, à dimensions limitées ou en dehors de la limite des tolérances dans les zones extérieures, par exemple les fenêtres, les portes, les portails, les façades en bois, les auvents, les balcons, les clôtures, etc.

#### Propriétés

revêtement protégé contre l'attaque de bléissement et de moisissur  
protection à long terme très résistante aux intempéries grâce à des bloqueurs UV

#### Teintes

blanc, telegris RAL 7045, gris anthracite RAL 7016, rouge suédois, marron

### Mise en oeuvre

#### Procédure d'application

Peindre, ne pas pulvériser !

#### Structure de la couche

Préparez correctement le support. Voir le chapitre « Les supports et leur pré-traitement ».

#### Imprégnation

Si nécessaire, imprégner 1x avec MODULAN 7100 lasure rapide 3en1 pour protéger contre le bléissement, l'infestation fongique et par les insectes (s'applique aux bois de classe de durabilité selon EN 350, 3 - 5).  
Durée de séchage intermédiaire 12 heures.

Utilisez les produits de protection du bois avec précaution. Respectez toujours l'étiquette et les fiches techniques respectives des produits avant de les utiliser.

#### Couche d'apprêt

1 x MODULAN 7200 Venti-Holzfarbe  
Durée de séchage intermédiaire 12 heures.

#### Couche finale

1 x MODULAN 7200 Venti-Holzfarbe

#### Informations sur le traitement

Laissez un temps de séchage suffisant entre les couches.

Remuez bien avant de l'utiliser.

<b>Informations générales</b>	<p>Les fiches techniques des produits mentionnés dans cette fiche doivent être respectées.</p> <p>En raison du grand nombre de supports possibles et d'autres facteurs d'influence, il est recommandé dans certains cas de créer une surface de test avant de commencer l'application.</p> <p>Nous recommandons d'enduire toutes les faces des nouveaux éléments en bois.</p> <p>Peignez les parties horizontales en bois en couche fine pour éviter l'écaillage dû à une couche trop épaisse. Pour des raisons systémiques, les lasures ne résistent que de manière limitée au piétinement et nécessitent donc un entretien plus fréquent.</p> <p>L'écoulement de la résine ne peut être évité par des moyens techniques. La lixiviation des composants du bois solubles dans l'eau, notamment en cas de pluie battante, peut être réduite au minimum en appliquant un revêtement sur toutes les faces et en peignant en plus les surfaces de la partie terminale du bois. Sur le bois de mélèze et les bois riches en contenu, les résidus de plâtre (forte alcalinité) ou la poussière de fer (formation de rouille) peuvent entraîner une décoloration noire.</p> <p>Lors de la réparation de la surface, il faut utiliser un matériau portant le même numéro de lot et le même outil.</p>
<b>Température d'utilisation</b>	Au moins +5°C pour la température de l'air et de l'objet pendant l'application et le séchage.
<b>Séchage</b>	Peut être repeint après 12 heures à + 20°C et 65% d'humidité relative maximum. Ces délais sont plus longs à des températures plus basses et à une humidité plus élevée. Sur les bois riches en contenu (par exemple, le chêne, l'iroko), le séchage peut être retardé.
<b>Consommation</b>	Environ 100 ml / m <sup>2</sup> sur des supports lisses et légèrement absorbants. Sur les supports rugueux, il faut en faire plus. Déterminez les valeurs de consommation exactes par un revêtement d'essai.
<b>Diluant</b>	Peut être dilué jusqu'à 5% avec du white spirit si nécessaire.
<b>Nettoyage des outils</b>	Immédiatement après utilisation, essuyez soigneusement la brosse. Nettoyez ensuite avec du substitut de térébenthine.
<b>Stockage</b>	Minimum 5 ans dans son récipient d'origine fermé. Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30 °C). Nous recommandons de transvaser le contenu de récipients entamés dans des récipients plus petits afin d'éviter une gélification/formation de peau.

## Pré-traitement des supports

Remarques sur le pré-traitement des supports dans le tableau « Pré-traitement des supports » ci-dessous.

Le support doit être sec (humidité du bois max. 15 %), propre, porteur, exempt de substances séparatrices telles que graisse, cire, silicone, résine, etc. et exempt de poussière de bois, ainsi que testé pour l'aptitude au revêtement. La condition préalable à une longue durée de vie du revêtement est le respect des principes de la protection constructive du bois.

Support	Pré-traitement / condition	Sous-couche
Bois de résineux et de feuillus ainsi que des matériaux en couche de bois adaptés à une utilisation extérieure, par exemple des panneaux en bois massif, du bois lamellé-collé (BSH), du bois de construction massif (KVH), etc.	<p>Pour une durabilité optimale, nous recommandons de poncer les surfaces en bois lisse avec un grain de 80 dans le sens du grain, de bien nettoyer et d'éliminer les composants du bois qui s'échappent, par exemple les résines et les gales de résine. Les bords tranchants doivent être arrondis.</p> <p>Nettoyez les bois riches en résine et les bois exotiques contenant des ingrédients retardant le séchage avec un diluant nitro.</p>	Si nécessaire, imprégner 1x avec MODULAN 7100 lasure rapide 3en1 pour protéger contre le bleuissement, l'infestation fongique et par les insectes (s'applique aux bois de classe de durabilité selon EN 350, 3 - 5).
Anciens revêtements porteurs	Enlever la poussière et la salissure des surfaces intactes et appliquer 1 à 2 couches de MODULAN 7200 peinture pour bois Venti.	
Anciens revêtements non-porteurs	Enlever mécaniquement les couches de peinture non-porteuses, poncer les anciennes couche de peinture avec une bonne adhérence à l'aide d'un grain de 80	Appliquer une couche de MODULAN 7000 sous-couche de rénovation jusqu'à saturation sur les parties en bois poncées et absorbantes (cf. fiche technique). 2 x MODULAN 7200 peinture pour bois Venti dans la teinte désirée.

## Notes

### Composants

Résine alkyde, aliphates, glycol, dioxyde de titane, suie noir de carbone, pigments d'oxyde de fer, pigments organiques, silice, matières de remplissage minérales, agents antimousse, agents de protection contre la lumière, agent mouillant, matières sèches, épaississant, agents anti-peau. Le revêtement est protégé contre les taches bleues et les moisissures par un agent biocide. Contient 0,3% d'IPBC (butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle).

### Densité

Ca. 1,28 g/cm<sup>3</sup>

### Type de liant

Résine alkyde

### GISCODE

BSL10

### VOC-Consignes de sécurité

La teneur en COV de ce produit est de 400 g/l max. La valeur limite de l'UE est de 400 g/l max. (catégorie A/e à partir de 2010).

### Consignes de sécurité

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH066 L'exposition répétée peut provoquer des sécheresses ou gerçures de la peau. EUH208 Contient butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle. Peut produire une réaction allergique. EUH211 Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. P273 Éviter le



## Mise au rebut

rejet dans l'environnement.

P501 Seuls des récipients ne contenant plus aucun reste peuvent être destinés au recyclage. Les restes de matériau séchés peuvent être éliminés dans les ordures ménagères. Éliminer les restes de matières liquides dans les centres de collecte pour peintures et vernis.

UFI: 9M00-W0U6-9003-FYSG

Cette fiche technique a été élaborée sur la base de l'état actuel de la technique et de l'expérience en matière d'application. En ce qui concerne la variété des supports et des conditions d'objet possibles, ils ne dispensent pas l'utilisateur de sa propre responsabilité de vérifier l'adéquation et l'applicabilité. Les applications qui ne sont pas clairement mentionnées dans cette fiche technique ne peuvent être réalisées qu'après consultation. Cela s'applique en particulier aux combinaisons avec d'autres produits. Aucune obligation légale ne peut être déduite des informations ci-dessus. Lorsqu'une nouvelle édition est publiée, toutes les fiches techniques précédentes perdent leur validité.

