

vita *apprêté*

Panneau de bois naturel elka

Il n'est plus nécessaire d'appliquer un apprêt sur place !

Format : 2,52 x 0,78 m
Épaisseur : 19 mm
Qualité : B/C

- ✓ **Traitement ergonomique :** un panneau pèse seulement 19 kg et peut être manié par un seul homme
- ✓ **Les deux faces sont revêtues de plusieurs couches d'apprêt blanc, avec ponçage intermédiaire (RAL 9010/vernis acrylique à base aqueuse)**
- ✓ **Utilisable en intérieur et en extérieur (protection SWP2)**

Autres possibilités d'exécution :

- Ces panneaux sont disponibles dans d'autres formats et d'autres épaisseurs sur demande.



elka-Holzwerke GmbH

Hochwaldstraße 44 · 54497 Morbach · Tél. +49 (0) 65 33 / 956 334 · vertrieb@elka-holzwerke.de · www.elka-holzwerke.eu



Panneau de bois naturel elka

INSTRUCTIONS DE TRAITEMENT

INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT

L'apprêt VITA de qualité supérieure est un vernis acrylique à base aqueuse séché aux UV.

Lors d'un processus de fabrication moderne, notre panneau en bois naturel est revêtu de quatre couches de peinture et soumis à deux ponçages intermédiaires, puis séché aux UV. La couche de peinture blanche (RAL 9010) présente une épaisseur de 80 µ sur chaque face. Ce processus de production empêche les substances naturelles du bois de transparaître à la surface du panneau.

L'apprêt constitue une couche de fond et non une surface définitive. Les défauts du bois tels que les petits nœuds, les poches de résine ou la moelle de cœur peuvent être visibles et sont autorisés. Nous recommandons d'appliquer une couche finale.

Tenir compte ici des consignes de traitement suivantes :

DOMAINE D'APPLICATION

SWP2 : panneaux en bois massif pour une utilisation en intérieur en tant qu'éléments porteurs en milieu humide, ou en extérieur dans les endroits abrités

AVANT D'APPLIQUER LA PEINTURE

- ✓ Nettoyer minutieusement la surface, la dégraisser et la dépoussiérer
- ✓ Poncer à fond la surface à l'aide de papier de verre (grain 120) ou d'une toile abrasive (Scotch-Brite™).

POUR L'APPLICATION DE LA PEINTURE

Pour des raisons écologiques, nous recommandons d'utiliser un vernis couvrant à base aqueuse, par ex. la peinture de finition ou le vernis compact PU de Remmers.

Il est aussi possible d'utiliser des peintures à base de solvants, comme les vernis à base de résine alkyde ou de résine synthétique.

Il est recommandé d'effectuer un essai d'application. Le mode d'emploi du fabricant du vernis doit être respecté.

En cas d'utilisation dans un endroit extérieur abrité, par ex. sous un avant-toit, il est recommandé de badigeonner les arêtes en bois à l'aide d'un produit de protection pour bois de bout avant d'appliquer la peinture. Ces produits forment un film hydrofuge élastique transparent et protègent ainsi le bois contre toute pénétration de l'humidité (par ex. Induline SW-910 de Remmers).

Note : tout défaut du bois ou de la couleur et toute détérioration doivent être signalés avant la pose. Aucune réclamation reçue après l'application de la peinture ne pourra être prise en compte.

Gestion des produits – 07/03/2016

