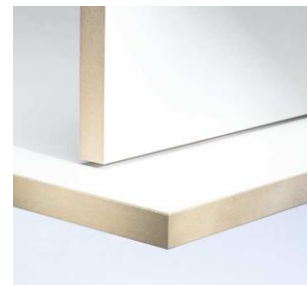


FICHE TECHNIQUE

EGGER EURODEKOR® E1 **CE** GFE



Feuille d'apprêt

TYPE DE PRODUIT

Les feuilles d'apprêt EGGER sont des feuilles de papier imprégné spéciales qui permettent un laquage des surfaces optimal une fois pressées sur des panneaux de fibres FORMline® MDF ou des panneaux de particules bruts EUROSPAN®.

COMPOSITION

Les feuilles d'apprêt EGGER se composent d'un papier de base spécial, imprégné de résines adaptées au laquage.

DOMAINE D'APPLICATION

MDF et panneaux de particules sont particulièrement aptes à être utilisés comme support de feuilles d'apprêt. Pour des éléments soumis à d'importantes contraintes de flexion, le panneau EUROSTRAND® OSB Combiline peut également être utilisé comme support. De manière générale, le support doit être doté une surface régulière, plane et exempte de contraintes.

COMPORTEMENT AU FEU

Les feuilles d'apprêt EGGER répondent aux exigences de comportement au feu pour une utilisation en aménagement intérieur. En cas d'incendie, la diffusion de fumée est minime et on ne constate aucun ramollissement ni aucune apparition de gouttelettes enflammées. Les feuilles d'apprêt EGGER ne contiennent ni chlore, ni substances halogènes ce qui empêche tout dommage par corrosion postérieur à l'incendie sur les bâtiments et les machines.

PRÉPARATION DES SURFACES

L'adhérence de la laque est en général optimale au vu des caractéristiques spécifiques des panneaux revêtus de feuilles d'apprêt EGGER. Cependant, il peut subsister des restes de graisse, de colle ou de caoutchouc sur la surface après le traitement. Nous recommandons un ponçage de nettoyage. L'application d'un apprêt supplémentaire n'est, en règle générale, pas nécessaire.

RECOMMANDATIONS DE LAQUAGE

Les feuilles d'apprêt EGGER sont particulièrement adaptées pour une utilisation avec des laques DD, PUR, acryliques ou à base d'eau. Pour l'utilisation de laques nitro et UV, veuillez contacter le fabricant de laque. Pour obtenir aisément un résultat parfait, nous vous recommandons de contacter votre fabricant de laque afin de choisir le produit, la méthode et les réglages les plus adaptés.

Nous recommandons :

Hesse GmbH&Co

Lacke und Beizfabrik Warendorfer Straße 21

D-59075 HAMM

<http://www.hesse-lignal.de>

ADLER-WERK LACKFABRIK Johann Berghofer

Bergwerkstr. 22

A-61 30 Schwaz

Tel: +43 5242 6922 300

Fax: +43 5242 6922 399

email: verkauf@adler-lacke.com

TRAITEMENT DES CHANTS FRAISÉS ET COUPÉS

Pour le traitement de chants fraisés ou coupés de panneaux MDF, nous recommandons le procédé de thermolissage développé par l'Institut de technologie du bois de Dresde en partenariat avec la société MAKKA.

Contact: <http://www.maka.de>

SURFACE STANDARD

Finition semi-mate (SM)

FORMATS

Longueur standard : 2800 mm format longitudinal ou sur commande

Largeur standard : 2070 mm

Épaisseur standard : 8 - 28 mm

Note:

Les données de cette fiche reposent sur nos expériences et connaissances à ce jour. Sous réserve d'erreurs d'impression ou de norme. Du fait de l'évolution continue du produit, des normes et des documents légaux, certains paramètres techniques peuvent évoluer. Ces informations ne peuvent donc servir de garantie sur les caractéristiques produites ou l'aptitude à certains types d'utilisation.