

# HDF HOMADUR®

## Prépeint pour parements de portes

### APPLICATION

Ces panneaux sont utilisés dans l'industrie des portes pour les applications suivantes :

- Portes intérieures standard



### PRODUIT

La gamme HDF HOMADUR® prépeint se compose de panneaux HDF HOMADUR® ayant bénéficié d'une technique de laquage spéciale. Après collage en parement de portes, ils constituent de parfaits vantaux pouvant recevoir directement différents types de laques.

### ATOUTS

- Laquage de finition réalisable avec différents types de laques
- Surface particulièrement homogène
- Disponible en blanc et en beige (couleurs standard)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les parements de portes de la gamme HDF HOMADUR® prépeint sont homologués suivant les exigences physiques et techniques prescrites par la norme DIN EN 622, parties 1 et 5, et présentent les valeurs ci-dessous à la livraison :

<b>Épaisseur :</b>	1,5 – 6,0 mm
<b>Dimensions :</b>	Sur demande
<b>Densité :</b>	870 ± 30 kg/m <sup>3</sup>
<b>Résistance à la traction transversale :</b>	≥ 1,1 N/mm <sup>2</sup>
<b>Humidité résiduelle :</b>	5 ± 1 %
<b>Tolérance d'épaisseur :</b>	± 0,15 mm

### USINAGE

Lors du pressage de portes alvéolaires, il convient d'adapter la pression spécifique à la surface du cadre. Le laquage de finition peut être réalisé avec tous types de laques vendues dans le commerce après égrenage des parements de portes prépeints. Ne pas poncer la surface jusqu'à la perce. Procéder à des applications tests suivies de contrôles d'adhérence.

### PARAMÈTRES DE MISE EN ŒUVRE

<b>Température de pressage :</b>	110 °C max.
<b>Pression spécifique :</b>	2,5 kg/cm <sup>2</sup> max.
<b>Temps de pressage :</b>	3 minutes max.

### STOCKAGE

Il convient de stocker les parements de portes prépeints dans un espace fermé, bien aéré et tempéré.

### ENVIRONNEMENT

La qualité écologique des parements de portes HDF HOMADUR® résulte en premier lieu de l'emploi de matériaux sans nuisances pour l'environnement (bois naturels) et de systèmes d'encollage très pauvres en formaldéhyde. Elle s'appuie également sur un procédé de fabrication écologique et porteur d'avenir. Le procédé de laquage est écologique et met en œuvre exclusivement des peintures en phase aqueuse à dispersion.

### REMARQUE IMPORTANTE

Pour de plus amples informations, lire les caractéristiques techniques générales des panneaux HDF HOMADUR®. Les informations ci-dessus correspondent à l'état actuel de nos connaissances et sont fournies sans engagement.