

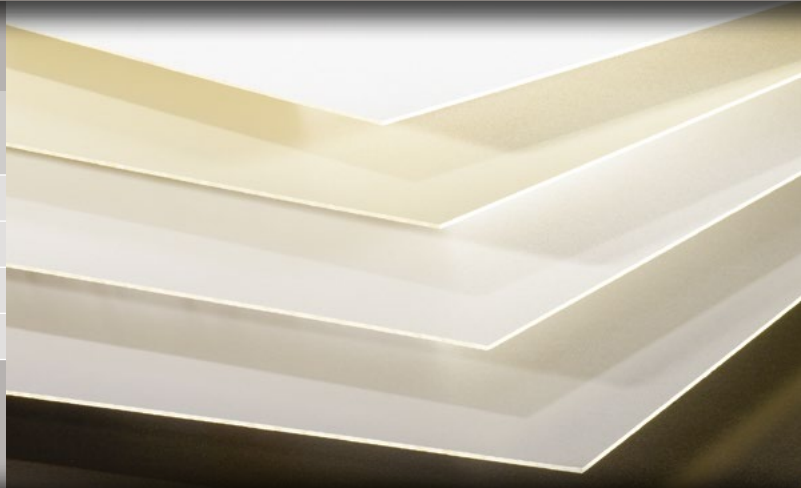
# HDF HOMADUR® PRÉPEINT

## Possibilités de laquage des panneaux

### APPLICATION

Les panneaux sont notamment utilisés dans les secteurs suivants :

- Industrie des portes
- Industrie du meuble
- Agencement de stands, PLV
- Décoration d'intérieur



### PANNEAUX HDF HOMADUR® PRÉPEINT

#### APPLICATION DE LAQUE NITROCELLULOSIQUE

- Egrenier les panneaux HDF HOMADUR® prépeint selon les besoins en utilisant le grain approprié  
ATTENTION : ne pas poncer la surface jusqu'à la perçe.
- Laque nitrocellulosique appliquée au rouleau, au pistolet ou au rideau à raison d'env. 20 à 100 g/m<sup>2</sup>.
- Temps de séchage : 60 s à 10 min env. selon les conditions de ventilation et de température

REMARQUE : en cas d'utilisation de laques nitrocellulosiques, la paraffine éventuellement contenue dans les panneaux peut entraîner des temps de séchage plus longs ou entraver le séchage.

### PANNEAUX HDF HOMADUR® PRÉPEINT

#### APPLICATION DE LAQUE POLYURÉTHANE

- Egrenier les panneaux HDF HOMADUR® prépeint selon les besoins en utilisant le grain approprié  
ATTENTION : ne pas poncer la surface jusqu'à la perçe.
- Laque polyuréthane appliquée au rouleau, au pistolet ou au rideau à raison d'env. 60 à 100 g/m<sup>2</sup>.
- Temps de séchage : 35 min env. dans un tunnel de séchage ou minimum 12 h à température ambiante

### PANNEAUX HDF HOMADUR® PRÉPEINT

#### APPLICATION DE LAQUE SYNTHÉTIQUE

- Egrenier les panneaux HDF HOMADUR® avec couche d'apprêt selon les besoins en utilisant le grain approprié  
ATTENTION : ne pas poncer la surface jusqu'à la perçe.
- Quantité et composition de la laque conformes aux indications du fabricant
- Temps de séchage : 3 heures env. dans un tunnel de séchage ou une nuit à température ambiante

### PANNEAUX HDF HOMADUR® PRÉPEINT

#### APPLICATION DE LAQUE À CATALYSE ACIDE

- Egrenier les panneaux HDF HOMADUR® prépeint selon les besoins en utilisant le grain approprié  
ATTENTION : ne pas poncer la surface jusqu'à la perçe.
- Application de la laque au pistolet ou au rideau
- Temps de séchage : 60 s à 10 min env. selon les conditions de ventilation et de température

REMARQUE : l'utilisation de ce type de laque peut entraîner des temps de séchage plus longs ou entraver le séchage en raison de la craie contenue dans les apprêts pigmentés ou de la paraffine éventuellement présente dans les panneaux.

### PANNEAUX HDF HOMADUR® PRÉPEINT

#### APPLICATION DE LAQUE EN PHASE AQUEUSE

- Egrenier les panneaux HDF HOMADUR® prépeint selon les besoins en utilisant le grain approprié  
ATTENTION : ne pas poncer la surface jusqu'à la perçe.
- Laque en phase aqueuse appliquée au rouleau, au pistolet ou au rideau à raison d'env. 100 à 120 g/m<sup>2</sup>.
- Séchage par passage immédiat dans un tunnel de séchage vertical ou horizontal

REMARQUE : les laques en phase aqueuse doivent être séchées immédiatement sous peine de dégradation de la surface des panneaux.

### REMARQUE IMPORTANTE

Consulter et respecter les fiches techniques des produits de finition et faire des essais préalables avant toute mise en œuvre. Pour de plus amples informations, lire aussi 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.