

## Aptitude au laquage des panneaux HDF HOMADUR® prépeints

### Informations techniques

#### 1. Panneaux HDF HOMADUR® prépeint avec finition laque Nitro Cellulosique

- 1.1 Egrenier les panneaux HDF HOMADUR® avec le grain correspondant à vos besoins  
**Attention: ne pas poncer jusqu'à la perce!**
- 1.2 Application de la laque Nitro cellulosique au pistolet, au rouleau ou au rideau, env. 20 à 100 g/m<sup>2</sup>.
- 1.3 Séchage de l'ordre de 60 secondes à 10 minutes en fonction de l'aération et de la température ambiante adaptée.

*Avis: avec l'utilisation de laques NC, la paraffine contenue éventuellement dans les panneaux peut entraîner des retards ou des défauts de séchage.*

#### 2. Panneaux HDF HOMADUR® prépeint avec finition de laque Polyuréthane

- 2.1 Egrenier les panneaux HDF HOMADUR® avec le grain correspondant à vos besoins  
**Attention: ne pas poncer jusqu'à la perce!**
- 2.2 Application de laque PU au pistolet, au rouleau ou au rideau, env. 60 à 100 g/m<sup>2</sup>.
- 2.3 Séchage de l'ordre de 35 minutes dans un tunnel de séchage, voire pendant une nuit à température ambiante.

#### 3. Panneaux HDF HOMADUR® prépeint avec finition de laque synthétique

- 3.1 Egrenier les panneaux HDF HOMADUR® avec le grain correspondant à vos besoins  
**Attention: ne pas poncer jusqu'à la perce!**
- 3.2 Le mode d'application et la quantité de laque doivent se conformer à la notice du fabricant de laque.
- 3.3 Séchage de l'ordre de 3 heures dans un tunnel de séchage, voire pendant une nuit à température ambiante.

#### 4. Panneaux HDF HOMADUR® prépeint et finition de laque à catalyseur acide

- 4.1 Egrenier les panneaux HDF HOMADUR® avec le grain correspondant à vos besoins  
**Attention: ne pas poncer jusqu'à la perce!**
- 4.2 Application de laque au pistolet ou au rideau
- 4.3 Séchage de l'ordre de 1 à 10 minutes en fonction de l'aération et de la température ambiante adaptée.

*Avis: en cas d'utilisation de laques à catalyse acide, la craie contenue dans les apprêts pigmentés ou la paraffine éventuellement contenue dans les panneaux peuvent ralentir ou perturber le séchage.*

#### 5. Panneaux HDF HOMADUR® prépeint avec finition de laque en phase aqueuse

- 5.1 Egrenier les panneaux HDF HOMADUR® avec le grain correspondant à vos besoins  
**Attention: ne pas poncer jusqu'à la perce!**
- 5.2 Application de laque à l'eau au pistolet, au pinceau, au rouleau ou au rideau, env. 100 à 120 g/m<sup>2</sup>
- 5.3 Séchage par passage immédiat dans un tunnel de séchage vertical ou horizontal.

*Avis: les laques à l'eau doivent être séchées immédiatement sous peine de voir la surface des panneaux détériorée.*

#### 6. A noter :

D'autres renseignements complémentaires peuvent être consultés dans les données techniques générales HDF HOMADUR®. Les données ci-dessus sont fournies en toute bonne foi, sans garanties ni engagement de résultats.

**HOMANIT GMBH & CO. KG**  
Postfach 1180  
Niederlosheimer Str. 109  
Téléphone  
Télécopie  
E-mail

D-66674 Losheim am See  
D-66679 Losheim am See  
+ 49 6872/602-0  
+ 49 6872/602-110  
info@homanit.de  
www.homanit.de



**Ventes**  
Postfach 1253  
Bahnhofstr. 30  
Téléphone  
Télécopie  
E-Mail

D-37402 Herzberg am Harz  
D-37412 Herzberg am Harz  
+ 49 5521/84-0  
+ 49 5521/84-269  
info@homanit.de

**„HOMANIT POLSKA Sp.z o.o. i Spółka“**  
Spółka Komandytowa  
ul. Kołobrzeska 17-19  
PL 78-230 Karlino, Poland  
Téléphone  
Télécopie

+ 48 94 3100400  
+ 48 94 3117534

**Ventes**  
Téléphone  
E-Mail

+ 48 94 3100571  
info@homanit.pl  
www.homanit.pl

