

### Fiche d'information 8

# Informations techniques sur les surfaces Acrylux

### 1. Nettoyage et entretien

Pour l'entretien, utiliser de temps en temps une solution savonneuse douce ou de l'eau chaude avec un chiffon doux. Un nettoyant antistatique pour plastiques est recommandé afin d'éviter l'électricité statique. Les tissus abrasifs sont à éviter, parmi lesquels on trouve le dos des éponges à récurer usuelles. Ceux-ci peuvent même provoquer des rayures. Les surfaces des faces de meubles ne doivent en aucun cas être traitées avec un appareil de nettoyage à la vapeur.

#### Remarque:

Veuillez n'utiliser aucun nettoyant contenant de l'alcool ou un produit abrasif. De même, vous ne devriez pas vous servir de polish pour meuble ou de cire, car ceux-ci peuvent contenir des solvants inappropriés et provoquer l'apparition d'un film salissant!

#### 2. Enduit des surfaces

La surface est durcie et ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Après le retrait du film de protection, le polissage n'est pas nécessaire. Pour réduire la charge en électricité statique de la surface, nous vous conseillons d'utiliser notre agent de polissage (Ultra Gross Superpolish).

3. Propriétés thermiques

Résistance à la chaleur sèche	Groupe de classification 7 D	75	° C	DIN68861/T7
Résistance à la chaleur humide	Groupe de classification 8 B	70	° C	DIN 68861/T8

### 4. Information

Les surfaces de meuble en acrylique sont conçus avec un système de protection aux UV pour l'agencement intérieur. Pour des utilisations exposées telles que des fenêtres d'exposition, des jardins d'hiver vitrés ou généralement de grandes surfaces vitrées avec beaucoup de luminosité et par conséquent un fort impact UV, combiné a une forte chaleur, il est possible que le matériel vieillisse plus rapidement. Les valeurs données se référ ent à des surfaces planes sans déformation de la feuille.

## **FORMEX AG**

Assurance qualité / technique

Deutsche Version auf der Rückseite



Mitalied HWS

Holzwerkstoffe

Schweiz



