

## L'univers infini de la couleur appliquée sur verre.

### Description

Le laquage opaque du verre, **LAKOPAK**, consiste en l'application d'une couleur au choix sur la face arrière du verre en plusieurs couches successives et spécifiques de laques.

### Applications

Les verres laqués conviennent aux espaces de préférence non humides dans lesquels l'utilisation de la couleur contribue à valoriser une ambiance.

Chez DBI, le laquage opaque (**LAKOPAK**) offre un choix illimité de couleurs. Issues des gammes RAL, NCS, Pantone ou suivant échantillon, le traitement **LAKOPAK** permet de personnaliser l'aménagement d'espaces résidentiels ou professionnels.

Les verres laqués sont destinés à de multiples applications :

- aménagement : revêtement mural, de portes fixes ou coulissantes, panneaux décoratifs, cloisons ;
- mobilier : personnalisation de plateaux de tables, de bureaux et d'étagères, portes d'armoires et de placards ;
- cuisine et salles de bains : revêtement mural, lavabo en verre, plan de travail ou contour de lavabo et baignoires ;
- signalétique : logos et inscriptions, combiné ou non avec le sablage creusé (**SANDDEEP**).

### Avantages

#### Personnalisation

Les verres laqués opaques chez DBI ont la particularité d'être entièrement personnalisés. Ils offrent de nombreuses possibilités leur permettant d'être en parfaite harmonie avec l'espace aménagé :

- choix illimité de couleurs : gammes RAL,

NCS, Pantone ou mise à teinte manuelle suivant échantillon ;

- combinaison possible de plusieurs couleurs sur un même verre ;
- combinaison de couleurs opaques et translucides ;
- réalisation de logos, dessins ou motifs au choix ;
- combinaison avec d'autres traitements de surfaces (par exemple, l'acide, la cristalline, le sable creusé) réalisés chez DBI.



#### Protection de la laque

L'application de la laque au dos du verre préserve l'aspect et les couleurs des dégradations.

#### Facilité de mise en œuvre

Les verres laqués opaques (**LAKOPAK**) peuvent être fixés mécaniquement ou collés avec des produits spécialement développés pour les miroirs (colle neutre ou double-face). Les colles à base de solvants ou silicones de type acétique doivent impérativement être évitées.

### Gamme

Les traitements **LAKOPAK** sont exclusivement réalisés sur mesure. Toutes les couleurs des gammes RAL, NCS, Pantone sont disponibles. Des mises à teinte personnalisées sur base d'échantillons fournis par le client sont également possibles.

En plus des couches de base du traitement **LAKOPAK**, certaines couches supplémentaires sont également disponibles chez DBI. Leur utilité dépend de la destination du verre laqué. Ainsi, DBI peut optionnellement vous proposer une couche d'opacité, une couche de solidité et/ou une couche de sécurité.

### Supports verriers

Les laquages **LAKOPAK** de DBI s'appliquent à façon sur la plupart des supports verriers :

- verres clairs et extra clairs ;
- verres traités à l'acide ;
- verres imprimés (traitement côté face lisse ou imprimées) ;
- miroirs clairs et colorés ;
- verres feuilletés ;
- verres trempés.

### Dimensions et épaisseurs

Il n'y a ni dimensions ni épaisseurs maximales limitant le travail de laquage à façon. Toutefois, il est important de noter que le choix du support verrier (type et épaisseur) influence la couleur vue côté verre. Ainsi, pour des couleurs claires comme le blanc ou le jaune, un verre extra clair permettra de limiter l'influence de la teinte naturellement verte du verre.

### Transformation

Les laquages peuvent se faire, au choix, sur un verre simple ou préalablement façonné, trempé, feuilleté, bombé, assemblé en double vitrage.

Ils peuvent également être réalisés sur un verre qui sera ensuite découpé, façonné, assemblé en double vitrage. Un verre traité **LAKOPAK** ne peut pas être trempé par la suite.

Assemblé en double vitrage, la face laquée pourra être placée côté espace intercalaire du double vitrage (en face 2 ou 3), uniquement s'il n'y a pas de traitement à hauteur des points de scellement. Dans le cas contraire, le côté laqué sera placé en face externe de l'un des deux verres.