

## Mc FINISH | Brillant | Satiné-brillant | Mat | Mat profond | Mat antique

### Description

#### Description du produit

Les vernis Mc Finish à une couche sont des vernis deux composants incolores, à haute puissance de recouvrement et a séchage rapide, avec une résistance maximale à la lumière. Le système de filtre U.V. intégré retarde le jaunissement ou le brunissement du bois ce qui, à longue durée, permet une bonne résistance des couleurs. Les surfaces traitées avec Mc Finish sont agréables au toucher et donnent l'impression de meubles traités manuellement à la cire naturelle.

#### Base de matière première

Résines de polyuréthane et acrylique

#### Domaine d'utilisation

Meubles, agencement, hêtre, érable, sapin, chêne, bois tendres ainsi que bois durs.

#### Certificat de test

Leur résistance correspond à DIN 68861, groupe de tolérance B, c'est pour cette raison qu'ils conviennent spécialement pour la cuisine et le secteur sanitaire en général.

#### Conditionnement

Vernis 5 L, 25 L  
Durcisseur 1 L, 5 L

#### Degré de brillance mesuré à un angle de 60°

Brillant 70°  
Satiné-brillant 50°  
Mat 30°  
Mat profond 10°  
Mat antique 5°

### Spécifications techniques

Mélange	McFINISH Brillant No. 7100	McFINISH Satiné-brillant No. 7104	McFINISH Mat No. 7108	McFINISH Mat profond No. 7109	McFINISH Mat antique No. 7115
Durcisseur	No. 6043	No. 6043	No. 6043	No. 6043	No. 6043
Taux de mélange	5:1	5:1	5:1	5:1	5:1
Diluant	No. 5009	No. 5009	No. 5009	No. 5009	No. 5009
Densité	env. 0.948 - 0.964	env. 0.948 - 0.964	env. 0.948 - 0.964	env. 0.948 - 0.964	env. 0.948 - 0.964
Solide	30 - 33 %	30 - 33 %	30 - 33 %	30 - 33 %	30 - 33 %
Viscosité à la livraison DIN 4	45 - 60 sec.	45 - 60 sec.	45 - 60 sec.	45 - 60 sec.	45 - 60 sec.

## Application

Matériel d'application Pistolet à godet, appareil airmix ou airless, machine de coulée

Pression	2.5 - 3.0 bar	2.5 - 3.0 bar	2.5 - 3.0 bar	2.5 - 3.0 bar	2.5 - 3.0 bar
Buse	1.8 - 2.0 mm	1.8 - 2.0 mm	1.8 - 2.0 mm	1.8 - 2.0 mm	1.8 - 2.0 mm
Temps de mise en pot à 20°C	12 h	12 h	12 h	12 h	12 h
Quantité d'application par opération	100 - 120 g/m <sup>2</sup>	100 - 120 g/m <sup>2</sup>	100 - 120 g/m <sup>2</sup>	100 - 120 g/m <sup>2</sup>	100 - 120 g/m <sup>2</sup>
Quantité d'application max.	400 g/m <sup>2</sup>	400 g/m <sup>2</sup>	400 g/m <sup>2</sup>	400 g/m <sup>2</sup>	400 g/m <sup>2</sup>

## Séchage à 20°C

Sec à la poussière	15 - 20 min.	15 - 20 min.	15 - 20 min.	15 - 20 min.	15 - 20 min.
Sec au toucher	45 - 50 min.	45 - 50 min.	45 - 50 min.	45 - 50 min.	45 - 50 min.
Empilable	12 h	12 h	12 h	12 h	12 h

## Ponçage

A la main	2 h	2 h	2 h	2 h	2 h
Ponceuse à bande	12 h	12 h	12 h	12 h	12 h

## Recommandation

Fond en bois	Brut	Brut	Brut	Brut	Brut
Préponçage	Grains 180 - 240	Grains 180 - 240	Grains 180 - 240	Grains 180 - 240	Grains 180 - 240
Traitement primaire	No. 7100	No. 7104	No. 7108	No. 7109	No. 7115
Ponçage intermédiaire	Grains 320 - 400, pour les surfaces teintées Scotch Brite				
Couche finale	No. 7100	No. 7104	No. 7108	No. 7109	No. 7115

## Précautions

Veillez consulter la fiche de données de sécurité correspondante. Si le port d'un équipement de protection n'est pas requis par la loi, nous le recommandons.  
Les mesures nationales d'hygiène industrielle et technique doivent être respectées.

Les propositions d'utilisation et les prescriptions sont en principe des recommandations. Notre responsabilité ne saurait en aucun cas être engagée pour ce qui est de la rectitude et du caractère exhaustif des indications de cet écrit, ni pour tout autre conseil d'utilisation technique.