

# Mapefloor<sup>TM</sup> Finish 56

## Système de résine polyaspartique transparent et polyvalent, à deux composants

Spécialement formulée pour améliorer l'adhérence des systèmes de revêtement de sol multicouches, la résine polyaspartique très luisante *Mapefloor Finish 56* est généralement utilisée comme apprêt, mastic, liant et enduit de scellement résistant aux UV pour les revêtements de sol industriels. Elle convient particulièrement comme liant transparent pour l'application d'agrégats de quartz multicolores et décoratifs, tels que *Mapefloor DQ*, ainsi que de finis avec flocons, tels que *Mapeflakes<sup>MC</sup>*.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Bonne résistance chimique et mécanique
- Excellente adhérence aux supports de béton
- Fini luisant, esthétique et supérieur
- Durcissement rapide à basse température
- Excellente résistance aux rayons UV
- Faible odeur

Pour de plus amples renseignements, communiquez avec votre représentant MAPEI local ou consultez le [www.mapei.ca](http://www.mapei.ca).



MAPEI Canada





# Mapefloor Finish 56

**Système de résine polyaspartique transparent et polyvalent, à deux composants**



## AIRES D'UTILISATION

- Pour les bâtiments institutionnels, les zones d'entreposage, les emplacements logistiques, ainsi que les aires de transformation humides et sèches
- Pour utilisation dans les centres commerciaux, les laboratoires et les salles blanches
- Pour utilisation dans les industries chimiques et pharmaceutiques

## CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE DU PRODUIT à 23 °C (73 °F) et 50 % d'humidité relative

Tests de laboratoire	Résultats
Viscosité (mélangé) (A+B)	930 cPo
Densité – (ASTM C905)	1,08 kg/L
Résistance à la traction – (ASTM D638)	28,5 MPa (4 127 lb/po <sup>2</sup> )
Élongation – (ASTM D2370)	16 %
Résistance à l'arrachement (rupture au support) – (ASTM D7234)	3,2 MPa (462 lb/po <sup>2</sup> )
Dureté de la surface – (ASTM D2240)	24 heures : 67 3 jours : 75 7 jours : 75 28 jours : 75
Résistance à l'abrasion – (ASTM D4060), CS17/1 000 cycles, 1 kg (2,2 lb)	34 mg

## CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE DU PRODUIT à 23 °C (73 °F) et 60 % d'humidité relative

Teneur en COV	40 g/L
Circulation piétonnière	> 4 heures
Circulation légère	> 8 heures
Durcissement complet	> 5 jours
Délai avant l'application d'une couche supplémentaire	> 90 minutes
Teneur en solides	100 % selon le volume
Durée de vie du mélange	< 20 minutes