

M 4000

**Revêtement en phase aqueuse pour
la protection et l'esthétique des bétons.**

Conforme aux exigences de la direction EU42/2004- Réglementation COV

Conforme à la norme NF EN 2-1504 Produits de protection de surface du béton

Description

Le MORTEXIA M4000 est un Revêtement mono composant, à base de dispersion styrène acrylique, en phase aqueuse, pour la protection et la décoration de structures en béton exposées aux intempéries.

il peut être appliqué directement sur le béton ou sur des revêtement existants.

- Aspect brillant
- Séchage rapide
- Facile d'application
- Résistance à U.V
- Durable
- Bonne résistance à l'abrasion
- Bonne adhérence sur support béton, métal...
- Bonne résistance chimique

Domaine d'application

Recommandé pour protéger toutes surfaces poreuses comme le béton, la brique, le ciment, la pierre, etc..

Verni pour Béton imprimé

Verni pour béton ciré

Verni pour bois

Verni pour métal

Primer pour peinture

Il résiste les dommages causés par l'eau, le soleil, les dégâts de produits chimiques ou de pétrole ainsi que le sel de déglçage.

Mode d'emploi

Bien mélanger avant l'utilisation.

Appliquer à une température entre 5-35° C pinceau, au rouleau ou au pistolet.

Deux couches sont nécessaires pour un fini très brillant d'apparence mouillée.

Pour de meilleur résultat, ne pas appliquer en couche trop épaisse. Ne pas utiliser lorsqu'il y a risque de pluie pendant 36 heures.

Nettoyer l'équipement avec le diluant à peinture.

Condition d'application

Température d'emploi : de +5° C à 35° C Ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel, ni sur support chaud.

Consommation

Environ 7 à 10 m² / litre

Conditionnement

Est conditionné dans des bidons de 20 litres

Stockage

12 mois en emballage d'origine à l'abri de l'humidité

Caractéristiques

Aspect	Liquide
Couleur	Transparent
Masse volumique (g/cm ³)	1.05±0.02
Extrait sec %	50
Indice d'acide (mg OH/gr. Résine)	5-10
Sec à la touche (mm)	15
Sec à la profondeur	3-2 heures à 25° C