

FICHE TECHNIQUE

Vernis M4000

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

MORTEXIA Vernis M4000 est un Revêtement mono composant, à base de dispersion styrène acrylique en phase aqueuse, destiné à la protection et à la finition avec un aspect mat, pour les structures en béton exposées aux intempéries.

CARACTERISTIQUES :

- Bonne adhérence sur différents support (béton, enduit, métal...);
- Aspect mat ;
- Application facile ;
- Séchages rapide ;
- Stable aux U.V ;
- Bonne résistance chimique ;
- Excellente durabilité.

et murs à l'intérieur et extérieurs de surfaces poreuses comme le béton, la brique, le ciment brut, enduits etc...

MORTEXIA Vernis M4000 peut aussi être utilisé comme :

- Vernis pour béton imprimé ;
- Vernis pour béton ciré ;
- Vernis pour bois vernis métal ;
- Primer pour peinture.

CONDITIONNEMENT ET FORME :

Type	Aspect	Teinte
Seau de 20kg	liquide	incolore

STOCKAGE :

12 mois dans son emballage d'origine. À l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité. Tenir hors de portée des enfants.

CONSOMMATION :

Environ 7 à 10 m² / litre.

DOMAINE D'APPLICATION :

MORTEXIA Vernis M4000 est employés pour la protection des sols

MODE D'EMPLOI :

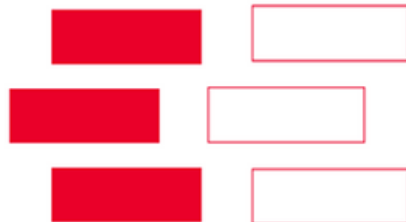
➤ Préparation du support :

- Appliquer sur des supports solides, propres, secs et sains, offrant une bonne porosité ;
- Béton et chapes ciments de plus de 3 semaines ;
- Vérifier la porosité à l'eau du support.

➤ Application :

- Bien mélanger avant l'utilisation ;
- Appliquer à une température entre 5-35° C au rouleau ou pistolet ;





FICHE TECHNIQUE

Vernis M4000

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

- Pour un rendu brillant d'apparence mouillé deux couches sont nécessaires ;
- Nettoyer l'équipement avec le diluant à peinture.

CONDITION D'APPLICATION :

- Produit applicable à une température ambiante comprise entre +5°C et +35°C ;
- Ne pas appliquer :
 - lorsqu'il Ya risque de pluie pendants 36 heures.
 - sur support gelé, en cours de dégel, ni sur support chaud.

DONNEES TECHNIQUES :

Composition	Copolymère styrène acrylique...
Finition	mat
couleur	transparent
Masse volumique (g/cm³)	1.05±0.02
Indice d'acide (mg OH/gr. Résine)	5-10
Sec au touché (mm)	30
Sec en profondeur	3 à 4 heures à 25° C

