



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. Particulièrement résistant aux agressions chimiques (sel, milieu alcalin...), aux agressions physiques (petits chocs et résistance mécanique)

CARACTERISTIQUES :

- Bonne adhérence sur différents support (béton, enduit, métal...),
- Aspect mat,
- Forte résistance aux sels,
- Séchages rapides,
- Excellente résistance mécanique,
- Bonne résistance chimique,
- Excellente durabilité (jusqu'à 5 ans).

CONDITIONNEMENT ET FORME :

Type	Aspect	Teinte
Seaux 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 4.5 à 5 m² / Kg. Soit 90 a 100m² / seau de 20Kg (en 1 couche), ou 45m² / seau (en 2 couches)

DOMAINE D'APPLICATION :

MORTEXIA Vernis M4000 est employés pour la protection des sols 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 les supports carrossables
- Primaire pour peinture

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





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

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 pendant 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

