

## FICHE TECHNIQUE

### Vernis Solvanté

Classification selon la norme afnor NFT36005 famille 1, classe 7b

**MORTEXIA Vernis Solvanté** est un vernis de finition mono-composant solvanté destiné à la protection superficielle. Il est particulièrement formulé pour être utilisé en tant que pellicule de protection et de décoration avec une adhérence extraordinaire qui agit en pénétrant et en compactant les particules pour une meilleure adhésion.

#### CARACTERISTIQUES :

- Bonne adhérence sur différents support (béton, enduit, métal, etc) ;
- Aspect brillant ;
- Application facile ;
- Séchages rapide ;
- Résistance à U.V et à l'abrasion ;
- Bonne résistance chimique ;
- excellente durabilité

#### 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 m<sup>2</sup> / litre.

#### DOMAINE D'APPLICATION :

**MORTEXIA Vernis Solvanté** est recommandé pour protéger toutes surfaces poreuses comme le béton, la brique, le ciment brut, enduits etc.

**MORTEXIA Vernis Solvanté** peut aussi être utilisé comme :

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

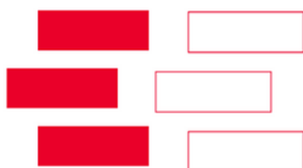
#### MODE D'EMPLOI :

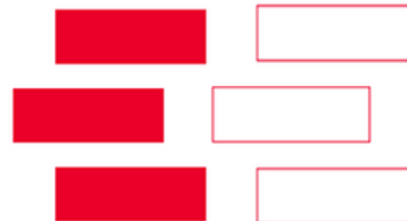
##### ➤ Préparation du support :

- 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 ;





# FICHE TECHNIQUE

## Vernis Solvanté

Classification selon la norme afnor NFT36005 famille 1, classe 7b

- 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 y a :
  - un risque de pluie pendant 36 heures
  - sur support gelé, en cours de dégel, ni sur support chaud.

### DONNEES TECHNIQUES

<b>Composition</b>	Résine Acrylique solvanté, diluant...
<b>Aspect</b>	brillant
<b>Couleur</b>	transparent
<b>Masse volumique (g/cm<sup>3</sup>)</b>	1.05±0.02
<b>Indice d'acide (mg OH/gr. Résine)</b>	5-10
<b>Sec au touché (mm)</b>	30
<b>Sec en profondeur</b>	3 à 4 heures à 25° C

