

## PRIMART 500

### Fiche Technique

**NOM:**

**GROUPE:**

**UTILISATION:**

**CARACTERISTIQUES:**

**PRIMART 500**

fond transpirant à l'eau pour l'intérieur et l'extérieur.

peinture blanche professionnelle à l'eau caractérisée par une élevée couverture et une remarquable blancheur. C'est un fond spécial créé pour favoriser les effets antiques de l'Arteco'1 et de l'Arteco'3.

**poinds spécifique:** 1.515 ± 30 gr/lit à 25°C

**viscosité:** = = =

**rendement:** 10 - 12 m<sup>2</sup>/LT.( peut varier selon la rugosité, porosité et absorption su support et à la méthode de l'application)

**effet esthétique:** opaque

**couleur:** blanc (il est possible de colorer avec de l'Additival ou d'autres couleurs pour des systèmes à l'eau résistants aux rays UV)

**Emballage:** LT. 1 - LT. 5 - LT. 12

**en surface:** 30 minutes à 20°C

**2ème couche:** 2 heures à 20°C

**en profondeur:** 12 heures à 20°C

**SECHAGE:**

**CARACTERISTIQUES ET RESISTENCE:**

résistance en atmosphère rurale et marine et au gel-dégel.

Le produit n'empêche pas la transpiration des maçonneries et il est indiqué aussi pour des endroits humides (salles de bain, cuisines) et pour le badigeonnage des plafonds où l'excellente perméabilité empêche l'effeuillage .

**PREPARATION DU SUPPORT:**

Enlever toutes les vieilles peintures mal ancrées et stucquer la surface , où nécessaire, avec du VALSTUC. Quand le stuc est sec, après environs 4 heures à 20°C poncer et appliquer une couche de PRIMAR 500 à l'eau. Après 4 heures à 20°C, procéder avec l'application de l'Arteco'1 et de l'Arteco'3.

**PREPARATION DU PRODUIT:**

**dilution:** 15 - 20% avec de l'eau potable

**rapport de catalyse:** = = =

**pot life:** = = =

**APPLICATION:**

**système:** à la brosse – au rouleau – au pistolet

**nombre de couches:** 1 - 2

**NOTES:**

- Les pots et les outils doivent être nettoyés soigneusement et immédiatement après l'usage avec de l'eau
- La température ne doit pas être inférieure à +5°C. Ne pas appliquer le produit en l'exposant au vent et au soleil pour éviter des problèmes liés au séchage..

Fiche Technique n° SC 00145 émise par le Responsable du Contrôle de Qualité

Edition n° 5 Mai 2015