

## PRIMART 600

### Fiche Technique

**NOM:**

**GROUPE:**

**UTILISATION:**

**CARACTERISTIQUES:**

**PRIMART 600**

fond transpirant à l'eau pour l'intérieur.

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' 7.

**poids spécifique:** 1.515± 30 gr/LT. à 25°C

**viscosité:** = = =

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

**effet esthétique:** mat

**couleur:** blanc (il est possible de teinter le produit avec les COLORI' ou d'autres couleurs pour des systèmes à l'eau résistants aux rays UV)

**emballage** LT. 1 - LT. 2,5 - LT. 5

**en surface:** 30 minutes à 20°C

**2ème couche** 2 heures à 20°C

**en profondeur:** 12 heures à 20°C

Résistance en atmosphère rurale et marine.

Le produit n'empêche pas la transpiration des maçonneries.

Eliminer les vieilles peintures qui s'effritent et laver avec du savon approprié. Mastiquer bien les surfaces aux endroits voulus avec un enduit approprié. Après séchage de l'enduit, au bout d'environ 4 heures à 20°C, appliquer une couche de PRIMART 600 dilué à 50% avec de l'eau. Au bout d'environ 4 heures à 20°C, appliquer une deuxième couche de PRIMART 600 dilué à 15 - 20% avec de l'eau. Si, par contre, les surfaces ne s'effritent pas, appliquez une couche de PRIMART 600 dilué à 15 - 20% avec de l'eau lorsque l'enduit est sec.

Sur murs neufs mastiquer bien les surfaces aux endroits voulus avec un enduit approprié. Après séchage de l'enduit, au bout d'environ 4 heures à 20°C, poncer puis appliquer une couche de PRIMART 600 dilué à 15 - 20% avec de l'eau.

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

**rapport de catalyse:** = = =

**pot life:** = = =

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

**nombre de couches:** 1 - 2

**stabilité :** 2 ans environ dans des bidons bine fermés et jamais ouverts

**NOTES:**

La température d'application ne doit pas être inférieure à +5°C et pas supérieure à + 30°C. Nettoyer les outils après sage avec de l'eau et du savon. Ce produit est sensible au gel.

Fiche Technique n° SC 00152 émise par le Responsable du Contrôle de Qualité

Edition n° 6

Juillet 2012