

PRIMART 600

Fiche Technique

NOM:

GROUPE:

UTILISATION:

CARACTERISTIQUES:

PRIMART 600

fond transpirant à l'eau pour l'intérieur.

Hydro-peinture blanche professionnelle à l'eau caractérisée par une élevée couverture et une remarquable blancheur.

poids spécifique: 1.690± 30 gr/LT. à 20°C

viscosité: 6700 cps

rendement: 12 - 14 m²/LT. par une couche

(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.

Ensuite mastiquer là où cela est nécessaire et, après le séchage, poncer pour avoir une surface bien lisse, Après appliquer comme fixative une couche de Primart 600 dilué à 50% avec de l'eau et après environs 4 heures à 20°C étaler une deuxième couche de Primart 600 dilué à 15-20% avec de l'eau.

Si au contraire les surfaces sont bien solides, lisses qui ne s'effritent pas ou nouvelles poncer seulement où nécessaire pour rendre lisse la surface. Appliquer ensuite une seule couche de Primart 600 dilué avec 15-20% d'eau. Primart 600 s'applique au rouleau de laine ou par pulvérisation avec des passages croisés pour avoir une couverture meilleure.

Au bout de 4 heures à 20°C appliquer Sabulador Lux ou Matt .

dilution: 15 - 20% avec de l'eau

SECHAGE:

CARACTERISTIQUES ET RESISTANCE:

PREPARATION DU SUPPORT:

PREPARATION DU PRODUIT:

APPLICATION:

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 et de stockage 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° 10

Août 2019