



VALPAINT s.p.a. Via dell'Industria, 80 - 60020 POLVERIGI (AN) ITALY Iel. +39 071 906383 (r.a.) - Fax +39 071 906384 E-mail: info@valpaint.it C.F./P.IVA/R.I. di AN 01108220425 Capitale Sociale € 500.000,00 i.v.

www.valpaint.it

SC 00145

PRIMART 500

Fiche Technique

NOM: PRIMART 500

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

UTILISATION: 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.

<u>CARACTERISTIQUES:</u> poids spécifique: $1.515 \pm 30 \text{ gr/lt à } 25^{\circ}\text{C}$

viscosité: = = =

rendement: 10 - 12 m²/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

<u>CARACTERISTIQUES ET</u> résistance en atmosphère rurale et marine et au gel-dégel.

RESISTENCE: 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.

<u>PREPARATION DU</u> Enlever toutes les vieilles peintures mal ancrées et stuquer la surface, où

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

PRODUIT:

SECHAGE:

rapport de catalyse: = = =

pot life: = = =

<u>APPLICATION</u>: 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