



VALPAINT S.p.A.
Via dell'Industria, 80 - 60020 POLVERIGI (AN) ITALY
Tel. +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 • www.valpaintjungle.it

SC 00152

PRIMART 600

(nouvelle formulation 2013)

Fiche Technique

NOM:

GROUPE:

UTILISATION:

CARACTERISTIQUES:

PRIMART 600 (nouvelle formulation 2013)

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: 1.670± 30 gr/LT. à 20°C

viscosité: = = =

rendement: 17 - 19 m²/LT. par une couche

8,5 - 9,5 m²/LT. par deux 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.

Murs vieux : 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.

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.

SECHAGE:

CARACTERISTIQUES ET

RESISTANCE:

PREPARATION DU

SUPPORT:

dilution:

15 - 20% avec de l'eau

PREPARATION DU

PRODUIT:

rapport de catalyse:

= = =

pot life:

= = =

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° 7

Septembre 2013