

## PRIMER 400

### Fiche Technique

**NOME:**

**GROUPE:**

**UTILISATION**

**COMPOSITION:**

**SOLVENT:**

**CARACTERISTIQUES:**

**PRIMER 400**

primer blanc à l'eau

primer à l'eau pour l'intérieur et l'extérieur de facile

spéciales résine et charges qui permettent la transpiration

eau

**poids spécifique:**

1.420 ± 30 gr/LT. à 20°C

**rendement:**

12- 14 m<sup>2</sup>/LT. une couche

6-7 m<sup>2</sup>/LT. deux couches (peut varier selon la rugosité, la porosité, absorption du support et la méthode d'application)

**stabilité:**

24 mois, stocker entre +5°C et +30°C

**couleurs:**

blanc et coloré

**conditionnement:**

LT. 0,750 - LT. 5

**en surface:**

2 heures à 20°C

**2ème couche**

4 heures à 20°C

**en profondeur:**

24 heures à 20°C

### SECHAGE

### CARACTERISTIQUES ET RESISTANCES:

PRIMER 400 est un produit à l'eau mais avec la pénétration d'un produit au solvant. PRIMER 400 est facile à appliquer, est hautement couvrant et il est résistant et lavable. Il peut être appliqué sur plusieurs types de supports tels que ciment, enduit, plâtre, placoplâtre, bois, fer, PVC et sur des surfaces déjà peintes à condition d'être bien ancrées au support. PRIMER 400 peut aussi être utilisé comme peinture de finition tant pour intérieur que pour extérieur et des peintures fixatives ne sont pas nécessaires.

**dilution:**

diluer au 10 - 30% d'eau.

### PREPARATION DU

### PRODUITS

### APPLICATION:

**système:**

à la brosse- au rouleau- au pistolet

**nombre de couches.**

1 ou plus à couverture

### PREPARATION DU

### SUPPORT:

**POUR VALRENNIA : Supports anciens:** Eliminer les vieilles peintures qui s'effritent et laver ensuite avec de l'eau et du savon approprié. Mastiquer ensuite la surface. Après séchage, poncer. Appliquer ensuite PRIMER 400 uniquement aux endroits traités au mastic. Au bout d'environ 4 heures à 20 C, appliquer une couche de PRIMER 400 coloré et dilué à 10 - 30% avec de l'eau. Si, par contre, les surfaces sont en bon état et ne s'effritent pas, appliquer une couche de PRIMER 400 coloré et dilué à 10 - 30% avec de l'eau. Au bout de 4 heures à 20°C, appliquer VALRENNIA.

**Supports neufs:** Bien mastiquer la surface. Après séchage, poncer et appliquer PRIMER 400 uniquement aux endroits traités au mastic. Au bout d'environ 4 heures à 20 C, appliquer une couche de PRIMER 400 coloré et dilué à 10 - 30% avec de l'eau. Au bout de 4 heures à 20°C, appliquer VALRENNIA.

**POUR ARTECO'1 : Vieux Murs extérieurs:** éliminer les vieilles peintures mal ancrées et pulvérulentes et laver avec de l'eau des savons adéquats. Appliquer ensuite comme fixatif une couche de PRIMER 400 dilué avec 30% d'eau. Après 4 heures à 20°C, procéder à l'application de l'Arteco'1.

page 1 de 3

## SC 00186

**Murs Neufs extérieurs:** mastiquer minutieusement la surface à peindre aux endroits voulus avec du STUCCO FAST 150. Après séchage, soit au bout d'environ 8 heures à 20°C poncer et appliquer une couche de PRIMER 400 à l'eau. Après 4 heures à 20°C procéder avec l'application de l'Arteco'1.

**Bois, PVC, Verre, Alliages Légers, Fer Peint :** Bien dégraisser le support et bien poncer la surface afin de faciliter l'adhérence, puis appliquer une couche de PRIMER 400 à l'eau. Après 4 heures à 20°C procéder à l'application de l'ARTECO'1.

**Fer peint (pas traité):** dégraisser le support et éliminer d'éventuelles couches de rouille, appliquer une ou plusieurs couches d'antirouille WIKTOR à l'eau. Dès séchage, après environ 4 heures à 20°C appliquer une couche de PRIMER 400 à l'eau. Après 8 heures à 20°C, appliquer une couche de PRIMER 400 à l'eau. Au bout d'environ 8 heures à 20°C procéder à l'application de l'ARTECO'1.

**POUR VALSETIN : Supports neufs et anciens.** Eliminer les vieilles peintures qui s'effritent et laver avec du savon approprié. Sur support sec, mastiquer et après séchage, poncer en lissant bien la surface. Appliquer ensuite une couche de PRIMER 400 dilué à 50% avec de l'eau qui fera office de fixatif. Au bout d'environ 4 - 6 heures à 20°C, appliquer une deuxième couche de PRIMER 400 non dilué. Appliquer PRIMER 400 au rouleau de laine en croisant le plus possible les coups de rouleau pour obtenir une plus grande couverture du support. Si les surfaces sont en bon état, lisses et ne s'effritent pas ou si elles sont neuves, ne poncer qu'en cas de besoin pour lisser le support. Appliquer ensuite PRIMER 400 non dilué uniquement aux endroits mastiqués. Au bout de 4 - 6 heures à 20°, appliquer sur toute la surface une couche couvrante de PRIMER 400 au rouleau de laine en croisant le plus possible les coups de rouleau pour obtenir une couverture totale du support. Au bout de 4 heures à 20°C, appliquer VALSETIN N.B: PRIMER 400 doit être coloré, avant son application, selon la couleur de VALSETIN choisie

### **POUR ANTICANDO:**

**Murs anciens.** Débarrasser le support des vieilles peintures qui s'effritent et laver avec de l'eau et du savon approprié. Appliquer ensuite, une couche de PRIMER 400 dilué à 50% avec de l'eau qui fera office de fixatif. Au bout d'environ 4 heures à 20 C, appliquer une deuxième couche de PRIMER 400 dilué à 20 - 30% avec de l'eau. Si, par contre, les surfaces sont en bon état et ne s'effritent pas, appliquer une couche de PRIMER 400 dilué à 20 - 30% avec de l'eau. Au bout de 4 heures à 20°C, appliquer ANTICANDO.

**Murs Neufs.** Mastiquer bien les surfaces aux endroits voulus avec VALSTUC. Après séchage, au bout d'environ 4 heures à 20°C, poncer puis appliquer une couche de PRIMART 400 dilué à 15 - 20% avec de l'eau. Au bout de 4 heures à 20°C, appliquer ANTICANDO.

**Bois, verre, alliages légers, fer peint.** Dégraisser soigneusement le support, poncer bien la surface afin de faciliter l'adhérence, appliquer ensuite une couche de PRIMER 400 dilué à 15 - 20% avec de l'eau. Au bout de 4 heures à 20°C, appliquer ANTICANDO.

**Fer neuf (non traité).** Dégraisser soigneusement le support, éliminer toute trace de rouille et appliquer une couche (ou davantage) d'antirouille WIKTOR à l'eau. Après séchage, au bout d'environ 4 heures à 20°C, appliquer une couche de PRIMER 400 dilué à 15 - 20% avec de l'eau. Au bout de 8 heures à 20°C, appliquer ANTICANDO.

**POUR SABULA 2 ET MILLICOLOR ECO : Supports anciens:** Eliminer les vieilles peintures qui s'effritent et laver avec du savon approprié. Sur support sec, mastiquer et après séchage, poncer en lissant bien la surface. Appliquer ensuite une couche de PRIMER 400 dilué à 50% avec de l'eau qui fera office de fixatif. Au bout d'environ 4 - 6 heures à 20°C, appliquer une deuxième couche de PRIMER 400 dilué à 20 - 25% avec de l'eau. Appliquer PRIMER 400 au rouleau de laine en croisant le plus possible les coups de rouleau pour obtenir une plus grande couverture du support. Au bout de 6 heures à 20°C, appliquer SABULA 2 ou MILLICOLOR ECO.

**Supports neufs:** Poncer par endroits si nécessaire pour lisser le support. Appliquer ensuite PRIMER 400 dilué à 20 - 25% avec de l'eau uniquement aux endroits mastiqués. Au bout de 4 - 6 heures à 20°C, appliquer sur toute la surface une couche couvrante de PRIMER 400 au rouleau de laine en croisant le plus possible les coups de rouleau pour obtenir une couverture totale du support. Au bout de 6 autres heures à 20°C, appliquer SABULA 2 ou MILLICOLOR ECO.

**Pour POLISTOF :Support anciens** . Eliminer les vieilles peintures qui s'effritent et laver ensuite avec de l'eau et du savon approprié. Mastiquer ensuite la surface. Après séchage poncer. Appliquer ensuite PRIMER 400 uniquement aux endroits traités au mastic. Après 4 heures à 2°, appliquer une couche de PRIMER 400 coloré et dilué à 10-30% avec de l'eau. Au bout de 4 autres heures à 20°C. procéder à l'application de Polistof. Support neufs : Bien mastiquer la surface .Après séchage. Poncer et appliquer PRIMER 400 uniquement aux endroits traités au mastic. Après 4 heures à 20°X appliquer une couche de PRIMER 400 coloré et dilué à 10-30% avec de l'eau. Au bout de 4 heures à 20°C procéder à l'application de Polistof. N.B. Primer 400 doit être coloré dans la même teinte que celle de Polistof en utilisant les pates colorantes COLORI' ou le système colorimétrique VALCLONE

**NOTE:** La température d'application et de stockage doit être à une température supérieure à +5°C et inférieure à +30°C. Ce produit craint le gel. Les outils sont à nettoyer immédiatement après l'usage et du savon.

**Fiche Technique n° SC 00186 émise par le Responsable du Contrôle de Qualité**

Edition n° 11

Juin 2014

page 3 de 3