

## PRIMER 1200

### Fiche Technique

**NOM:**

**GROUPE:**

**UTILISATION:**

**COMPOSITION:**

**SOLVENT:**

**CARACTERISTIQUES:**

**SECHAGE:**

**CARACTERISTIQUES ET RESISTANCE:**

**PREPARATION DU**

**PRODUIT:**

**APPLICATION:**

**PREPARATION DU**

**SUPPORT:**

**PRIMER 1200**

primer blanc à l'eau

primer à l'eau acrylique sylossanique pour l'intérieur et l'extérieur facile à appliquer

résines acryliques et charges spéciales qui permettent la transpiration.

eau

**poids spécifique:** 1.550 ± 30 gr/LT. à 20°C

**Viscosité** 8000 cps

**rendement:** 8 - 10 m<sup>2</sup>/LT. une couche (peut varier selon la rugosité, porosité et absorption su support et à la méthode de l'application)

**stabilité:** 24 mois, stockage pas inférieure à +5°C et inférieure à +30°C

**couleurs:** blanc et teinté

**conditionnement:** LT. 1 - 2,5 LT. LT. 5 - LT. 12

**en surface:** 2 heures à 20°C

**2ème couche:** 4 - 6 heures à 20°C

**en profondeur:** 24 heures à 20°C

Primer 1200 est un produit à l'eau facile à appliquer et caractérisé par une bonne couverture, résistance et lavabilité. Il peut être appliqué sur plusieurs types de supports tels que ciment, enduit, plâtre, placoplâtre, bois, fer, et sur des surfaces déjà peintes à condition d'être bien ancrées au support.

**dilution:** diluer avec 15 - 20% d'eau

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

**nombre de couches:** 1 ou 2

**POUR VELIDOR FINE Supports anciens:** Eliminer les vieilles peintures qui s'effritent et laver avec de l'eau et du savon approprié. Appliquer ensuite, une couche de PRIMER 1200 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 1200 dilué à 15 - 20% avec de l'eau. Si, par contre, les surfaces sont en bon état et ne s'effritent pas, appliquer une ou deux couches de PRIMER 1200 dilué à 15 - 20% avec de l'eau. Au bout de 4 heures à 20°C, appliquer VELIDOR FINE.

**Supports neufs:** Bien mastiquer la surface. Après séchage, poncer puis appliquer une couche de PRIMER 1200 dilué à 15 - 20% avec de l'eau. Au bout de 4 heures à 20°C, appliquer VELIDOR FINE.

**POUR ARTECO' 7 METAL :** Appliquer sur supports neufs ou anciens à condition qu'ils ne soient pas gras, poudreux ou humides. Si ce n'est pas le cas, assainir la surface et appliquer un fixatif adéquat. Appliquer ensuite une couche couvrante de PRIMER 1200 dilué à 15 - 20%. Appliquer

## SC 00239

PRIMER 1200 au rouleau de laine, au pinceau ou par pulvérisation en croisant les passages pour obtenir une meilleure couverture du support. Au bout de 6 heures à 20°C, appliquer ARTECO' 7 METAL.

**POUR KLONDIKE CORTEN : Supports lisses:** Eliminer les vieilles peintures qui s'effritent ou se détachent et laver avec un savon adapté. Enduire le cas échéant pour obtenir un support uniforme. Après séchage, poncer et appliquer un fixatif, surtout sur les supports peints à la chaux ou les enduits à base de chaux. Procéder ensuite à l'application de PRIMER 1200 à l'aide d'un rouleau en laine, au pinceau ou par pulvérisation en croisant pour bien couvrir le support. Après 6 heures à 20°C, appliquer KLONDIKE CORTEN.

**POUR METEORE 10 BETON MARMORIZZATO:** S'assurer que le support est bien solide en éliminant toutes les impuretés. Éliminer les vieilles peintures qui s'effritent et laver ensuite avec un savon approprié. Mastiquer au besoin et après séchage appliquer un fixateur adéquat. Procéder ensuite à l'application de PRIMER 1200 au rouleau de laine, au pinceau de laine ou par pulvérisation. Après 6 heures à 20°C, appliquer METEORE 10 et C100 OVER ou Sabulador selon l'effet souhaité.

**NOTES:** La température de l'application et du stockage doit être pas inférieure à +5°C et pas supérieure à +30°C. Il craint le gel. Les outils doivent être nettoyés immédiatement après l'usage avec de l'eau et du savon.

Fiche Technique n° SC 00239 émise par le Responsable di Contrôle de Qualité

Edition n° 5 Août 2016

page 2/2