

PRIMER 400

Fiche Technique environnementale

NOM:

GROUPE:

UTILISATION:

COMPOSITION:

SOLVENT:

CARACTERISTIQUES:

PRIMER 400

primer blanc à l'eau

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

spéciales résines et charges qui permettent la transpiration.

eau

poids spécifique: 1.420 ± 30 gr/LT. à 20°C (ISO 2811-1)

rendement: 7 - 8 m²/LT une couche pour Artecò1 et Rococò Anticando

6 - 7 m²/LT deux couches pour Artecò1 et Rococò Anticando

11 - 12 m²/LT une couche pour Valrenna, Valrenna 2, Valsetin, Valsetin 2 e Polistof

14 - 15 m²/LT une couche pour Sabula 2 et Millicolor Eco

20 - 25 m²/LT une couche pour Meteore 8

(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. 2,5 - 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.

PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES:

PERFORMANCE	NORME	VALEUR	LABEL
ABSENCE DE SUBSTANCES NOCIVES	-	FREE	
TAUX D'EMISSION DE FORMALDEHYDE, X	JIS A 1902-3	X < 0.005 mg/m ² h F*****	
COV Sur le produit prêt à l'usage	Lègislation 2004-42-CE	max 11,8 g/L (Limite UE 30 g/L) Cat. A/g	

PREPARATION DU PRODUIT:

dilution:

diluer au 10 - 20% d'eau pour Polistof, Valrenna et Valrenna 2;
au 10 - 30% d'eau pour Valsetin, Valsetin2, Artecò 1, Anticando, Sabula 2 et Millicolor Eco, au 50% pour Meteore 8.

APPLICATION:

système:

à la brosse- au rouleau- au pistolet

PREPARATION DU SUPPORT:

nombre de couches:

1 ou plus à couverture

POUR VALRENN A ET VALRENN A 2: 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 - 20% 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 20% avec de l'eau pour Valrenna ou 10 - 20% pour Valrenna 2. Au bout de 4 heures à 20°C, appliquer VALRENN A.

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 20% avec de l'eau pour Valrenna ou au 10 - 20% pour Valrenna 2. Au bout de 4 heures à 20°C, appliquer VALRENN A.

POUR ARTECO'1 : Vieux Murs extérieurs: éliminer les vieilles peintures mal ancrées et pulvérulentes et laver avec de l'eau et des savons adéquats. Appliquer ensuite comme fixatif une couche de PRIMER 400 dilué avec 50% d'eau. Après environ 4 heures à 20°C appliquer une seconde couche de primer 400 dilué avec 30% d'eau. Après 4 heures à 20°C, procéder à l'application de l'Arteco'1.

Murs Neufs extérieurs: Bien mastiquer la surface, où nécessaire, avec 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 ruille, 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, procéder à l'application de l'ARTECO'1.

POUR VALSETIN ET VALSETIN 2 : 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.

SC 00186

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 ou VALSETIN 2. **N.B:** PRIMER 400 doit être coloré, avant son application, selon la couleur de VALSETIN ou VALSETIN 2 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 où nécessaire. Après séchage, au bout d'environ 4 heures à 20°C, poncer puis appliquer une couche de Primer 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. Dégraissez soigneusement le support, poncez bien la surface pour améliorer l'adhérence, puis appliquez une couche de Primer 400 dilué à 15-20% avec de l'eau. Après 4 heures à 20 ° C, procéder à l'application de l'Anticando.

Fer neuf (non traité). Dégraissez le support et enlevez les couches de rouille, appliquez une couche (ou plus) de Wiktör anti-rouille sur l'eau. Une fois que cela a séché, après environ 4 heures à 20 ° C, appliquez une couche de Primer 400 dilué à 15-20% avec de l'eau. Après 8 heures à 20 ° C, procéder à l'application de l'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

SC 00186

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 20°C, appliquer une couche de PRIMER 400 coloré et dilué à 10-20% avec de l'eau. Si les surfaces sont en bon état et pas poudreux, appliquer une couche couvrante de PRIMER 400 coloré et dilué à 10 - 20% avec de l'eau. Au bout de 4 autres heures à 20°C. procéder à l'application de Polistof.

Supports neufs. Bien mastiquer la surface. Après séchage, poncer et appliquer PRIMER 400 uniquement aux endroits traités au mastic.

Après 4 heures à 20°, appliquer une couche de PRIMER 400 coloré et dilué à 10 - 20% avec de l'eau. Après 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

Température d'application : supérieure à + 5°C et inférieure à +30°C.

Conservation : dans un bidon bien fermé, même après usage, à une température supérieure à +10°C et inférieure à +30°C. Il ne résiste pas au gel.

Stabilité: 2 ans environ dans des bidons bien fermés, jamais ouverts.

NOTE: Bien mélanger avant usage. Les outils sont à nettoyer immédiatement après l'usage avec de l'eau et du savon.

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

Edition n° 15

Mars 2021