

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

SC 00197

## ANTICANDO 300

## Fiche Technique

NOM: ANTICANDO 300

**GROUPE:** revêtement à l'eau à épaisseur qui confère un effet vieilli

**UTILISATION:** décorations ppr l'intérieur des enduits après l'application standard des

maçonneries.

**CARACTERISTIQUES:** poids spécifique:  $1.580 + 30 \text{ gr/LT.} \ \text{a} \ 25^{\circ}\text{C}$ 

viscosité: 38000 + 2000/cps

1 –  $1,5\ m^2/LT$  (peut varier selon la rugositée, porosité et absorption rendement:

su support et à la méthode de l'application)

effet esthétique:

couleur: couleur du catalogue emballage: LT. 4 - LT. 12 en surface: 1 heure à 20°C 8 - 10 heures à 20°C 2ème couche:

en profondeur: 24 heures à 20°C 24 heures à 20°C poncage

**CARACTERISTIQUES ET RESISTANCE:** 

ANTICANDO 300 est réalisé avec des résines acryliques et des charges naturelles. Après application, la surface décorée reste transpirante, lavable et peut être repeinte. ANTICANDO 300 peut être appliqué facilement sur plusieurs types de supports tels que murs en ciment, avec enduit, plâtre, placoplâtre, bois, fer après traitement adéquat.

PREPARATION DU **SUPPORT:** 

**SECHAGE:** 

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 300

Murs Neufs. Mastiquer bien les surfaces où necessaire. 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 300

PREPARATION DU dilution **PRODUIT**:

ANTICANDO 300 est prêt à l'usage (on peut le diluer avec de l'eau pour avoir d'autres effets

décoratifs)

**APPLICATION:** svstème: Brosse- spatule nombre de couche: 1 ou plusieurs

**CYCLE D'APPLICATION:** 

ANTICANDO 300 est prêt à l'emploi. Il doit être bien mélangé. Le produit peut être appliqué à l'aide de la spatule en plastique PV 77 ou d'une taloche en plastique PV 90 ou PV 91 ou en inox, directement sur des supports solides et exempts de poussière, sur des supports neufs ou anciens, même s'ils ont déjà été peints. Appliquer sur l'intégralité du support une épaisseur irrégulière de produit en décrivant des mouvements rapprochés, irréguliers et en relief à l'aide de l'outil. Après 8 heures à 20 °C, lorsqu'ANTICANDO 300 est bien sec, appliquer une

page 1 de 2

E-mail: info@valpaint.es





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

SC 00197

couche de FINIX 60 (transparent) non coloré. Après 6 à 8 heures à 20 °C, appliquer une deuxième couche de FINIX 60 coloré. Pour les deux couches, appliquer une faible quantité de produit au pinceau en décrivant des mouvements irréguliers dans tous les sens. Ensuite, lorsque FINIX 60 est encore humide, passer la spatule en plastique PV 77 en croisant et en appuyant fort sur le support.

N.B.: ANTICANDO 300 devient transpirante, lavable et peut être repente au bout de 48 heures à 20°C.

Conservation: dans un bidon bien fermé, même après usage, à une température supérieure à +5 C et inférieure à +30°C.

Stabilité: 2 ans environ en pot bine fermée et jamais ouverts

ATTENTION: ANTICANDO 300 EST UN PRODUIT QUI EXIGE UNE CERTAINE MAÎTRISE D'APPLICATION. IL EST PAR CONSÉQUENT RECOMMANDÉ DE FAIRE EFFECTUER LE TRAVAIL, DU DÉBUT À LA FIN, PAR UNE MÊME PERSONNE POUR ÉVITER DES DIFFÉRENCES D'ASPECT ET DE COULEUR

## NOTES:

La température d'application ne doit pas être superièure à +5°C et inferièure à +35°C. Nettoyer les outils immédiatement après l'usage avec du savon et de l'eau.

Fiche Technique n°SC 00197 par le Responsable du Contrôle de Qualité.

Edition n° 3 Mai 2019