



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 00182

CERA TRASPARENTE ALL'ACQUA 420

Fiche Technique

NOM: CERA TRASPARENTE ALL'ACQUA 420

GROUPE:

UTILISATION cire spécifique pour murs à l'intérieur decorés avec le Stucco Veneziano,

Stucco Veneziano 500, Grassello di Calce et Marmorino de la ligne

Rococo'

CARACTERISQUES: poids spécifique: 970 ± 30 gr/LT. à 20°C

viscosité:

10 -20 m²/LT selon l'absorption du support, à la rendement:

consistance du cirage et à la résistance qu'on veut

avoir.

effet esthétique: pâteux

couleurs: transparent après le sechage

LT. 1 – LT. 4 emballage: 4-5 heures à 20°C en surface:

2ème couche: ===

en profondeur: 24 heures à 20°C

CARACTERISTIQUES ET RESISTANCE:

SECHAGE:

Pour rendre lavable et plus brillant du StuccoVeneziano 800, il faut appliquer la Cere Lucidante 420 à l'eau. Au contraire pour le Grassello di calce ou le Stucco Veneziano 500 alla Calce et pour le Marmorino il faut utiliser la Cera Lucidante 420 à l'eau seulement pour rendre la surface plus lavable et plus brillant. Quand la Cera Lucidante 420 à l'eau est sèche, après environ, après 3-4 heures, le support est opaque. Pour le rendre brillant utilisez un chiffon en laine avec des mouvement rotatoires et pressez sur la surface pour avoir la luminosité qu'on veut. (on conseille ce utiliser une machine électrique de polissage avec un chiffon en laine pour avoir un brillant encore plus accentué.

PREPARATION DU ===

SUPPORT:

PREPARATION DU diluition: prêt à l'usage

PRODUIT:

rapport de catalyse: = = =

pot life:

système: **APPLICATION:** Spatule en acier- truelle- pinceau

nombre de couche: 1 - 2 selon l'effet qu'on veut

NOTE:

La température d'application doit être entre +5°C et +30°C. Nettoyer les outils après l'usage avec de l'eau et du savon.

Fiche Technique n° SC 00182 émise par le Responsible du Contrôle de Qualité:

Edition n° 3 Juin 2008