

CERA TRASPARENTE ALL'ACQUA 420

Fiche Technique

NOM:

GROUPE:

UTILISATION

CARACTERISQUES:

CERA TRASPARENTE ALL'ACQUA 420

cire à l'eau

cire spécifique pour murs à l'intérieur décorés avec le Stucco Veneziano, Stucco Veneziano 500, Grassello di Calce et Marmorino de la ligne Rococo'

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

viscosité: = = =

rendement: 10 -20 m²/LT selon l'absorption du support, à la consistance du cirage et à la résistance qu'on veut avoir.

effet esthétique: pâteux

couleurs: transparent après le séchage

emballage: LT. 1 – LT. 4

en surface: 4-5 heures à 20°C

2ème couche: = = =

en profondeur: 24 heures à 20°C

SECHAGE:

CARACTERISTIQUES ET RESISTANCE:

Pour rendre lavable et plus brillant du Stucco Veneziano 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 mouvements 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

PRODUIT:

dilution: prêt à l'usage

rapport de catalyse: = = =

pot life: = = =

système: Spatule en acier- truelle- pinceau

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

APPLICATION:

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 Responsable du Contrôle de Qualité:

Edition n° 3

Juin 2008