

## CERA LUCIDANTE 420 ALL'ACQUA

### Scheda tecnica

**NOME:**  
**GRUPPO:**  
**IMPIEGO**

### CERA LUCIDANTE 420 ALL'ACQUA

cera all'acqua

cera specifica per pareti interne decorate con Stucco Veneziano 800, Stucco Veneziano 500, Grassello di Calce e Marmorino della Linea Rococò

**CARATTERISTICHE:**

**peso specifico:** 970 ± 30 gr/LT. a 20°C

**viscosità:** = = =

**resa:** 10 - 20 m<sup>2</sup>/LT in base all'assorbimento del supporto, alla consistenza del lucido ed alla resistenza che si vuole ottenere

**effetto estetico:** pastoso

**colori:** trasparente dopo l'essiccazione

**confezioni:** LT. 1 - LT. 4

**ESSICCAMENTO:**

**in superficie:** 4 - 5 ore a 20°C

**sovraverniciatura:** = = =

**in profondità:** 24 ore a 20°C

**CARATTERISTICHE E RESISTENZA:**

per rendere lavabile e maggiormente lucido lo Stucco Veneziano 800, va applicata la Cera Lucidante 420 all'acqua. Invece per il Grassello di Calce o lo Stucco Veneziano 500 alla Calce ed il Marmorino va utilizzata la Cera Lucidante 420 all'acqua solo per renderli maggiormente lavabili e più lucidi. Quando la Cera Lucidante 420 all'acqua è asciutta, dopo circa 3 - 4 ore a 20°C, il supporto rimane ancora Opaco. Per renderlo Lucido, passare un Panno di Lana con movimenti rotatori ed esercitando pressione sul supporto fino ad ottenere la luminosità desiderata (in alternativa alla lucidatura manuale si consiglia l'utilizzo di una Lucidatrice Elettrica con cuffia in lana per ottenere una lucentezza ancora più accentuata).

= = =

**PREPARAZIONE**

**SUPPORTO:**

**PREPARAZIONE**

**PRODOTTO:**

**diluizione:** pronto all'uso

**rapporto di catalizzazione:** = = =

**pot life:** = = =

**sistema:** spatola di acciaio - frattazzo - pennello

**APPLICAZIONE:**

**numero di strati:** 1 o più a seconda dell'effetto desiderato

**NOTE:**

La temperatura di applicazione deve essere compresa tra +5°C e +30°C. Lavare gli attrezzi subito dopo l'uso con acqua e sapone.

Scheda n° SC 00182 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:

Edizione n° 3

Giugno 2008