

## CERA LUCIDANTE 420 ALL'ACQUA

### Technický list:

<b><u>NÁZEV:</u></b>	<b>CERA LUCIDANTE 420 ALL'ACQUA</b>
<b><u>TYP:</u></b>	vosk na vodní bázi
<b><u>POUŽITÍ:</u></b>	specifický vosk na vnitřní zdobené stěny se štukem Veneziano 800, štukem Veneziano 500, Grassello di Calce
<b><u>CHARAKTERISTIKA:</u></b>	<b>Specifická hmotnost:</b> 970 $\pm$ 30 gr/LT. při 20°C <b>Viskozita:</b> = = = <b>Vydatnost:</b> 10 - 20 m <sup>2</sup> /LT
	<b>Efekt:</b> plasty <b>Zabarvení:</b> průhledné po vysušení <b>Balení:</b> LT. 1 - LT. 4
<b><u>DOBA SCHNUTÍ:</u></b>	<b>Suchý na dotyk:</b> 4 - 5 hodin při 20°C <b>Přetíratelný:</b> = = = <b>Úplně suchý:</b> 24 hodin při 20°C
<b><u>VLASTNOSTI A ODOLNOST:</u></b>	CERA LUCIDANTE 420 ALL'ACQUA je nezbytná, pokud je požadováno, aby byl Stucco Veneziano 800 omyvatelný a brilantnější. Naopak Grassello di Calce, lo Stucco Veneziano 500 musí být přípravek aplikován pouze proto, aby byly omyvatelné a lesklejší. Když je CERA suchá, po přibližně 3-4 hodinách při 20 ° C je povrch stále matný. Použijte vlněnou látku v kruhových pohybech a zatlačte na povrch, abyste získali lesklý efekt, který si přejete (Alternativně k leštění se doporučuje použít elektrický lešticí stroj, aby se dosáhlo ještě většího lesku). = = =
<b><u>PŘÍPRAVA POVRCHU:</u></b>	
<b><u>PŘÍPRAVA VÝROBKU:</u></b>	<b>Ředění:</b> připraveno k použití <b>Katalýza:</b> = = = <b>Životnost nádoby :</b> = = =
<b><u>POUŽITÍ:</u></b>	<b>Nástroje:</b> nerezová špachtle - kartáč <b>Počet nátěrů :</b> 1 nebo více nátěrů podle efektu

### APLIKAČNÍ CYKLUS:

#### **POZNÁMKY:**

Aplikační teplota musí být mezi +5 °C a +30 °C. Umyjte nástroje brzy po použití vodou a mýdlem.

Technický list č. SC 00182 vydaný oddělením kontroly kvality: vydání

č. 3.

června 2008