



Arthe Cera

1. CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

Cera trasparente ad acqua in pasta specifica per protezione di stucchi veneziani sia sintetici che a calce. Produce una maggiore brillantezza dello stucco lucido ne migliora la lavabilità e idrorepellenza, dà una maggiore uniformità della tinta finale.

2. COMPOSIZIONE

Speciali cere in emulsione acquosa, additivi atossici.

3. MODALITA' D'APPLICAZIONE

- applicare direttamente sullo stucco lucidato finito con spatola in acciaio inox a bassissimo spessore
- lasciare assorbire ed essiccare per minimo 2 ore
- procedere alla levigatura finale sempre con spatola in acciaio inox.

4. DATI TECNICI

PESO SPECIFICO: 0,962 Kg./Lt. +/-5%

VISCOSITA': pasta tixotropica

ESSICCAZIONE AL TATTO: 2 ore a 20 °C

ESSICCAZIONE IN

PROFONDITA': 24 ore a 20°C

TEMPERATURA DI

APPLICAZIONE: compresa tra 5°C e 30 °C

RESA: 20 - 25 mq./Lt.

COLORE: trasparente

CONFEZIONI: contenitori in plt. da ml. 750 e da Lt. 4

TINTEGGIATURA: Le colorazioni sono ottenibili mediante il sistema tintometrico: *Global Tinting System*.

CONSERVAZIONE: 24 mesi nelle confezioni integre al riparo dagli sbalzi termici;

HS-CODE : 34049000.

VOCE DI CAPITOLATO

Protezione di superfici murali a stucco veneziano con cera in pasta ad acqua del tipo ARTHE CERA della Spiver s.r.l. , a base di speciali cere in emulsione acquosa, additivi atossici. Prezzo comprensivo di materiale e messa in opera, esclusi i ponteggi al mq. €.....

N.B. I dati soprariportati possono essere soggetti a modifiche . La Spiver S.r.l. non si assume alcuna responsabilità per i risultati negativi che dipendano da applicazioni eseguite al di fuori del suo controllo o che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto.



Emotion with paint ...

SPIVER s.r.l.

contrada Babbaurra S.S. 122
93100 Caltanissetta (CL)

Tel. +39 0934 57 77 91 Fax +39 0934 58 87 95

www.spiver.it - info@spiver.it