



## CARATTERISTICHE TECNICHE

FINITURA ACRILICA TRASPARENTE PER PIETRE NATURALI PER SISTEMA **TOTAL PROTECTION**, UTILIZZABILE NELLA CREAZIONE DELLA FINITURA **TOTAL PROTECTION** VERSIONE **LUCIDA**



## SUPPORTI

- **MATERIALI LAPIDEI PRECEDENTEMENTE TRATTATI CON FT TOTAL PROTECTION PRIMER** COME DESCRITTO NELLO STEP 2) DELLA PROCEDURA DI APPLICAZIONE DELLA FINITURA **TOTAL PROTECTION**.



## SISTEMA APPLICATIVO

A SPRUZZO, PREVIA MISCELAZIONI CON GLI ELEMENTI COSTITUENTI DELLA **FINITURA TOTAL PROTECTION** VERSIONE **LUCIDA**. UGELLO CONSIGLIATO DA 1,2 A 1,6 IN BASE ALLA POTENZA DELLA STRUMENTAZIONE.



## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO PER L'APPLICAZIONE

FT TOTAL PROTECTION LUX	100 g
FT TOTAL PROTECTION B - CAT	50 g
FT TOTAL PROTECTION LUX DIL	50 g*
GRAMMATURA CONSIGLIATA	120 - 130 g/m <sup>2</sup>

\* In casi particolari, la quantità di **FT TOTAL PROTECTION LUX DIL** (diluente) può essere aumentata del 50 % (fino a 75 gr).



## CICLO DI ESSICCAZIONE

<b>FUORI POLVERE:</b>	30-35 min
<b>FUORI TATTO:</b>	60-70 min
<b>ESSICCAZIONE COMPLETA:</b>	120 ore

**Stoccaggio:** Mantenere le latte accuratamente sigillate, in ambiente ben ventilato, a una temperatura controllata tra i 10 e 30 °C.

**Shelf life:** 12 mesi dalla data di produzione se stoccato nelle latte originali secondo le indicazioni di cui sopra.

### Caratteristiche Chimico-Fisiche



Residuo secco: 51 ± 1 %  
Peso specifico a 20 °C: 980 ± 1 g/L  
Viscosità a 20 °C, CUP DIN 4: 35 ± 3 s

### Informazioni di sicurezza



Finitura acrilica trasparente a base solvente caratterizzata da elevate resistenze meccaniche e chimiche, bassissimo ingiallimento e ottima morbidezza superficiale. Data l'estrema varietà di materiali lapidei presenti sul mercato si consiglia comunque di effettuare un test preliminare per valutare l'efficacia del prodotto.

Le informazioni riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, tuttavia, essendo molteplici le variabili da cui dipende il processo di verniciatura ed essendo l'impiego del prodotto al di fuori delle nostre possibilità di controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità sul risultato finale.

Per informazioni relative a salute e sicurezza si faccia riferimento alla relativa scheda di sicurezza.