



# FT TOTAL PROTECTION PRIMER

PRIMER ISOLANTE



## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

PRIMER ISOLANTE FACENTE PARTE DEL SISTEMA FT TOTAL PROTECTION.



## **SUPPORTI**

 MATERIALI LAPIDEI PRIVI DI TRATTAMENTI SUPERFICIALI, OPPORTUNAMENTE PREPARATI COME DESCRITTO NELLA PROCEDURA DI APPLICAZIONE DELLA FINITURA TOTAL PROTECTION.



## SISTEMA APPLICATIVO

A SPRUZZO. UGELLO CONSIGLIATO DA 1,6.



# PREPARAZIONE DEL PRODOTTO PER L'APPLICAZIONE

FT TOTAL PROTECTION PRIMER 100 g FT TOTAL PROTECTION ATTIVATORE 2 g FT TOTAL PROTECTION B – CAT 10 g FT TOTAL PROTECTION DIL

FT TOTAL PROTECTION DIL 100 g\* GRAMMATURA CONSIGLIATA: 120 - 130 g/m²

POT-LIFE: 120 -180 min a seconda della temperatura esterna

\* In casi particolari, la quantità di **FT TOTAL PROTECTION DIL** (diluente) può essere anche raddoppiata (fino a 200 gr). È disponibile anche una versione "ritardante" da utilizzare nel caso di temperature esterne molto alte (e.g. estate).



#### **CICLO DI ESSICCAZIONE**

**FUORI POLVERE**: 10-15 min **FUORI TATTO**: 30-40 min

**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:  $20 \pm 1\%$ Peso specifico a 20 °C:  $940 \pm 1$  g/L Viscosità a 20 °C, CUP DIN 4:  $70 \pm 7$  s

## Informazioni di sicurezza



Isolante bicomponente trasparente a base solvente opportunamente studiato per ottenere l'adesione su materiali lapidei quali marmo e similari. 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.