

Thermosave

Organizzazione e tempistiche per un cantiere di 1.000 Mq



- **Tempi di applicazione Primer**
- Utilizzare pompa airless o pompa manuale agricola. Se si applica con pompa airless, 2 Operai possono tranquillamente finire il lavoro in 8 ore. Se si utilizza pompa manuale agricola occorre utilizzare 3 Operai per finire il lavoro in un giorno;

Attendere 16/24 ore

- **Applicazione prima passata :**
- **Attrezzatura consigliata americana dentata con scanalatura da 3 mm**
 - ❖ Ogni secchio di Thermosave (20 Kg) normalmente viene applicato in circa 15/20 minuti quindi , mettendo la peggior condizione applicativa , consideriamo 20 minuti e quindi 60 Kg ora che per uno spessore di 3 mm portano ad una copertura di facciata di 20 Mq ora per applicatore .
 - ❖ Considerando quanto sopra e nella peggior condizione applicativa possiamo affermare con certezza (anche da esperienze maturate su altri cantieri) che 3 Operai realizzano come prima passata circa 480 Mq al giorno ;

Attendere 16/24 ore

- **Applicazione seconda passata**
- **Attrezzatura consigliata americana liscia**
 - ❖ Nella stesura della passata di finitura da 1 mm , consideriamo un consumo medio orario di 40 Kg (2 secchi) di Thermosave per Operaio abbiamo come risultato una finitura di 40 Mq ora .

Riepilogando quindi abbiamo i seguenti giorni lavorativi :

1. Primer giorni lavorativi 1
2. Prima stesura giorni lavorativi 2
3. Stesura finale giorni lavorativi 2

---N.B. Ultimata la seconda passata bisogna attendere tra i 10 e i 15 giorni per applicare vernice

*** Non applicare intonachino sul Thermosave , la pittura può essere tranquillamente effettuata sul nostro rivestimento termico

***** Pittura consigliata : Silossanica o un quarzo di ottima qualità ;**

***** Se non espressamente richiesto dal produttore della pittura , non usare primer sul Thermosave sarebbe tempo e soldi sprecati .**