

## INFORMAZIONI TECNICHE

Revisione 003 del 05/2016

Pagina 1 di 3



### PRODOTTO

STUCCO PER LEGNO (C4104, L4108, L4109, L4110)

### CARATTERISTICHE

LEVANTE STUCCO PER LEGNO è un prodotto bicomponente a base di resine poliestere insature. È adatto per applicazioni su supporti in legno, per ricostruire parti mancanti di piccole e di grosse dimensioni, stuccature, rifiniture, ecc.

Indurisce rapidamente mediante aggiunta dell'apposito catalizzatore; dopo l'indurimento può essere sottoposto agli stessi trattamenti del legno ed è riverniciabile con la maggior parte degli smalti e mordenti in commercio. La varie colorazione disponibili permettono l'applicazione su differenti tipologie di legno, dal colore più chiaro a quello più scuro. Successivamente alla fase di carteggiatura la colorazione viene ulteriormente esaltata con l'applicazione dello strato di finitura trasparente, per questo motivo è necessario verificare la colorazione prima della verniciatura.

### DATI TECNICI

Peso specifico	1700 ± 20 g/l	(MI 001)
V.O.C.	45 ± 2 g/l	(ASTM 2369)
Viscosità	1600 ± 200 Pas	(MI 002B; 25°C)
Consistenza	1100 ± 200 Pas	(MI 002B; 25°C)
Colore	Chiaro, medio, scuro, bianco	

### STOCCAGGIO

Conservare le confezioni ben chiuse e in ambiente fresco (temperatura inferiore a 25°C) e ventilato per un massimo di 12 mesi a partire dalla data di produzione evidenziata sul barattolo. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

### NORME DI SICUREZZA

Durante l'applicazione ed il tempo di essiccazione arieggiare il locale. Si raccomanda l'utilizzo degli opportuni DPI durante la fase di applicazione. Prima di operare leggere attentamente la scheda di sicurezza.

### APPLICAZIONE

- Assicurarsi che le superfici da stuccare siano perfettamente asciutte e pulite;
- Prelevare dal barattolo con attrezzi puliti la quantità da usare, aggiungendo 1 - 3 grammi di induritore per ogni 100 grammi di prodotto;
- Mescolare tale quantità amalgamando bene i due componenti;

## INFORMAZIONI TECNICHE


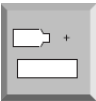

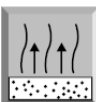
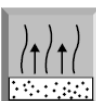



Revisione 003 del 05/2016

Pagina 2 di 3

- Applicare lo stucco sulla superficie da lavorare, tenendo presente che il prodotto può essere carteggiato (grana P 80 – P 120 a secco fino a P400) dopo circa trenta minuti; i tempi di indurimento possono essere alterati a seconda della temperatura ambiente: si accorciano con temperature superiori ai 25 °C e si allungano con temperature inferiori;
- Non rimettere nel barattolo stucco catalizzato e/o non utilizzato onde evitare che l'intero contenuto del barattolo si deteriori;
- Richiudere il barattolo dopo l'uso, al fine di evitare che al contatto con l'aria il prodotto indurisca.

**IMPORTANTE:** verificare prima dell'applicazione la colorazione dello stucco rispetto alla superficie da trattare eseguendo dei test preliminari.

	Applicazione	Spatola	
	Rapporto di impiego	Catalizzatore in pasta (DBP) 100 g : 3÷5 g	
	Gel time	4 – 5 min	(MI 003; 25°C)
	Fuori impronta	20 min	(MI 012; 25°C)
	Essiccazione completa	< 1 h	(MI 012; 25°C)
	Carteggiabilità	Dopo 30 min a) P80, P120 b) P400	(MI 012; 25°C)

### INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

**ESSICCAZIONE** (MI 012; 1 – 3 % di dibenzoil perossido)

TEMPERATURA (°C)	GEL TIME	FUORI IMPRONTA	ESSICCAZIONE TOTALE
25	5 min	20 min	< 1 h
40	< 5 min	10 min	30 min

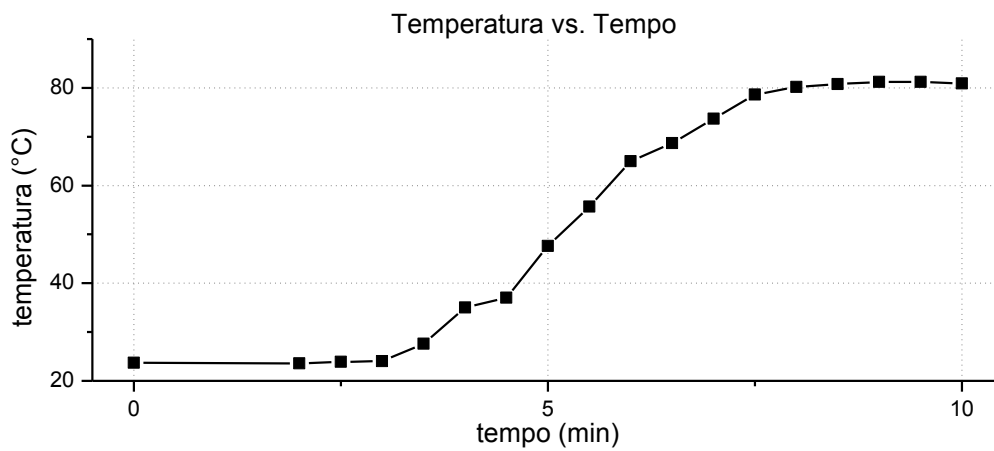
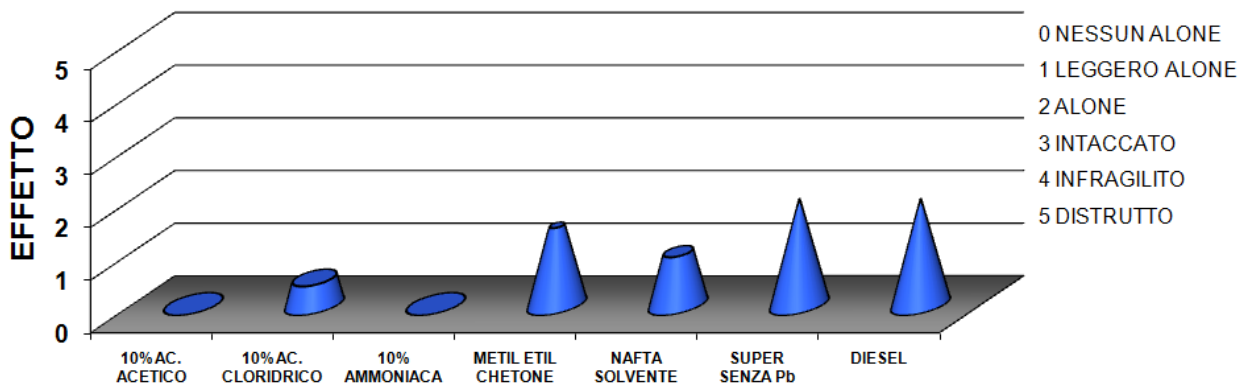
# INFORMAZIONI TECNICHE



Revisione 003 del 05/2016

Pagina 3 di 3

## RESISTENZA CHIMICA (MI 004)



La catalisi (MI 003) è stata eseguita con il 2% di dibenzoilperossido