

INFORMAZIONI TECNICHE



Revisione 003 del 05/2016

Pagina 1 di 3

PRODOTTO

STUCCO CON FIBRA DI VETRO LEGGERO BIANCO (C4118)

CARATTERISTICHE

Lo STUCCO CON FIBRA DI VETRO LEGGERO BIANCO è uno stucco a spatola formulato con un'alta percentuale di fibra di vetro adatto, pertanto, alla ricostruzione di parti mancanti sul legno, vetroresina, ecc. Il prodotto si presenta molto spatolabile e facilmente carteggiabile rendendolo così assolutamente ineguagliabile in lavori di ripristino. Il suo basso peso specifico permette di non variare significativamente il peso dei supporti stuccati. Si può utilizzare in combinazione con LEVANTE PUTTY GELCOAT dove è necessario intervenire per riempire buchi molto profondi. E' un prodotto bicomponente corredato da catalizzatore in pasta da amalgamare in ragione del 1 - 3%.

DATI TECNICI

Peso specifico	1380 ± 20 g/ml	(MI 001)
V.O.C.	60 ± 2 g/l	(ASTM 2369)
Viscosità	460 ± 50 Pas	(MI 002B; 25°C)
Consistenza	430 ± 500 Pas	(MI 002B; 25°C)
Colore	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, in caso d'applicazione su superficie nuda carteggiare la medesima con carte abrasive P 80 e P 150;
- 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;
- Applicare lo stucco sulla superficie da lavorare, tenendo presente che il prodotto può essere carteggiato (grana P 80 - P 120 a secco) dopo circa 40 - 50 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.

INFORMAZIONI TECNICHE



Revisione 003 del 05/2016

Pagina 2 di 3



Applicazione

Spatola



Catalizzatore

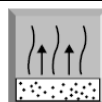
1 – 3 % Catalizzatore in pasta (DBP)



Gel time

4 – 5 min

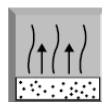
(MI 003; 25°C)



Fuori impronta

20 min

(MI 012; 25°C)



Essiccazione completa

< 1 h

(MI 012; 25°C)



Carteggiabilità

60 min

(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

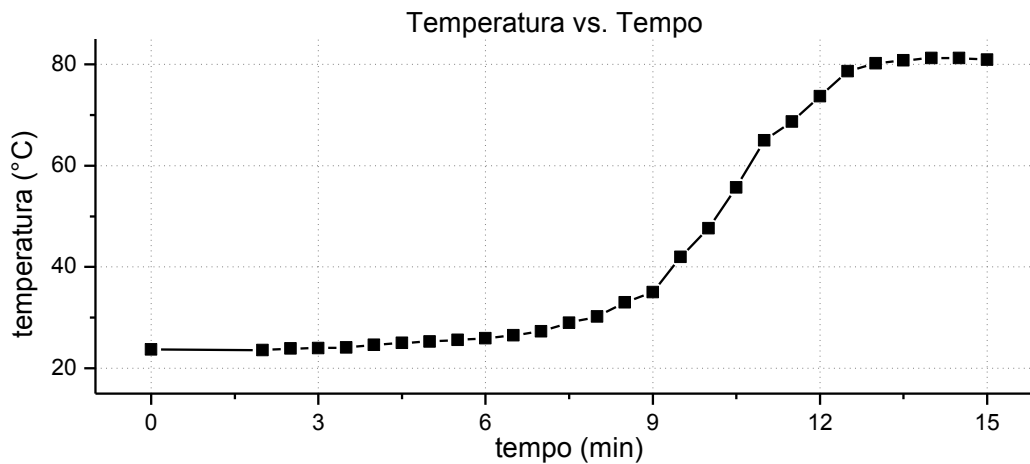
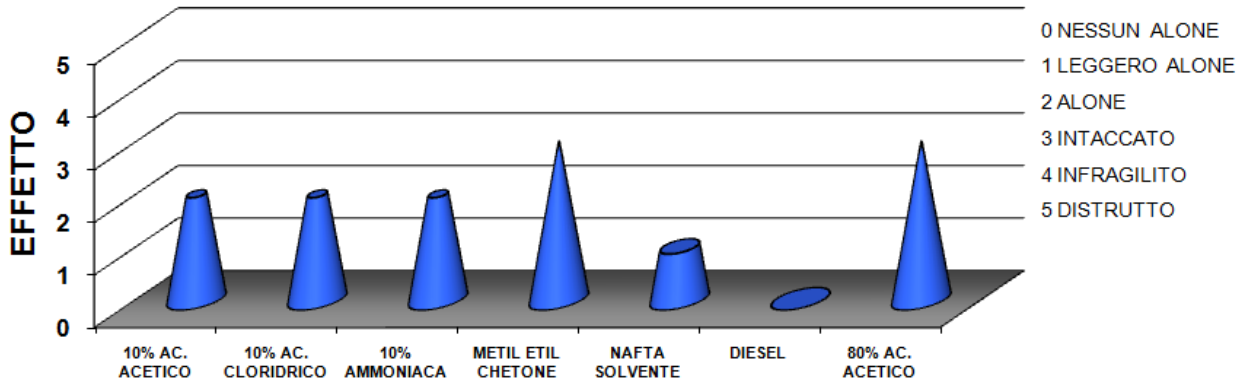
INFORMAZIONI TECNICHE



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