

## INFORMAZIONI TECNICHE

# MAX

Revisione 005 del 08/2016

Pagina 1 di 2

### PRODOTTO

STUCCO NITRO (C4109, C4110)

### CARATTERISTICHE

MAX STUCCO NITRO a base di nitrocellulosa e resine alchidiche a rapida essiccazione. Lo stucco nitro è uno stucco formulato per tutti i lavori di ripristino, applicabile a spatola dotato di buona adesione ed ottima carteggiabilità. E' possibile verniciarlo direttamente con qualsiasi tipo di prodotto. Applicabile su lamiera nude, lamierati nuovi e lamiere zincate, gel-coat e vetro-resina.

### DATI TECNICI

Peso specifico	1700 ± 20 g/l	(MI 001)
Solido in peso	79 ± 3 %	(MI 006)
Viscosità	350 ± 50 Pas	(MI 002; 25°C)
Colore	Marrone chiaro, grigio	

### 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

In caso d'applicazione su lamiera nuda carteggiare la medesima con carte abrasive P 80 e P 150.

Applicare il prodotto a spatola e carteggiare con grana 80 – 120 a secco.


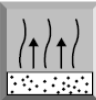
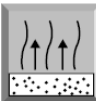
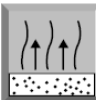

Non applicare su superfici umide.

## INFORMAZIONI TECNICHE

# MAX

Revisione 005 del 08/2016

Pagina 2 di 2

	Lavorabilità	30 min	(MI 013; 25°C)
	Fuori polvere	< 5 min	(MI 012; 25°C)
	Fuori impronta	20 min	(MI 012; 25°C)
	Essiccazione completa	< 3 h	(MI 012; 25°C)
	Carteggiabilità	Dopo 3 h P80 – P120	(MI 012; 25°C)

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

### ESSICCAZIONE (MI 012)

TEMPERATURA (°C)	FUORI POLVERE	FUORI IMPRONTA	ESSICCAZIONE TOTALE
20	5 min	25 min	4 h
40	< 3 min	10 min	1,5 h

Lo STUCCO NITRO ha una buona aderenza su differenti substrati metallici: ferro, acciaio e lamiera zincate. Resta praticamente inalterato a contatto con agenti chimici acidi, basi ed ha una buona resistenza a contatto con solventi organici come nafta solvente, super senza Pb e diesel.

### RESISTENZA CHIMICA (MI 004)

