



Net Coatings

SCHEDA TECNICA

Prodotto: MEGASID STUCCO PER METALLO

Revisione:02 DEL 02/05/2024

PRODOTTO

MEGASID STUCCO PER METALLO (08.001-08.002-08.004)

CARATTERISTICHE

Lo stucco bicomponente MEGASID STUCCO PER METALLO è uno stucco per lamiera nel quale sono esaltate le qualità di carteggiabilità. La spatolabilità e la rapida essiccazione velocizzano i ritmi produttivi. Ottime sono le caratteristiche dopo indurimento: elevata capacità adesiva, buona asciugatura superficiale ed elasticità.

MEGASID STUCCO PER METALLO può essere applicato su lamiera nude, lamierati nuovi e lamiere zincate; il colore chiaro ne permette una facile verniciabilità.

DATI TECNICI

Peso specifico	1800 ± 20 g/ml	(MI 001)
V.O.C.	(16,13 % - 45 g/L)	-
Viscosità	1700 ± 300 Pas	(MI 002B; 25 °C)
Consistenza	1150 ± 200 Pas	(MI 002B; 25 °C)
Colore	Beige chiaro	

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 lamiera 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 30 - 40 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.



Net Coatings

SCHEDA TECNICA

Prodotto: MEGASID STUCCO PER METALLO

Revisione:02 DEL 02/05/2024

	Applicazione	Spatola	
	Catalizzatore	Catalizzatore in pasta (DBP) 1 - 3 % In peso	
	Gel time	6 - 8 min	(MI 003; 25 °C)
	Fuori impronta	10 - 30 min	(MI 012; 25 °C)
	Essiccazione completa	< 1 h	(MI 012; 25 °C)
	Carteggiabilità P 80 – P 120	30 - 40 min	(MI 012; 25 °C)

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

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

TEMPERATURA (°C)	GEL TIME	FUORI IMPRONTA	ESSICCAZIONE TOTALE
25	6 - 8 min	10 - 30 min	< 1 h
40	< 5 min	< 10 min	< 20 min



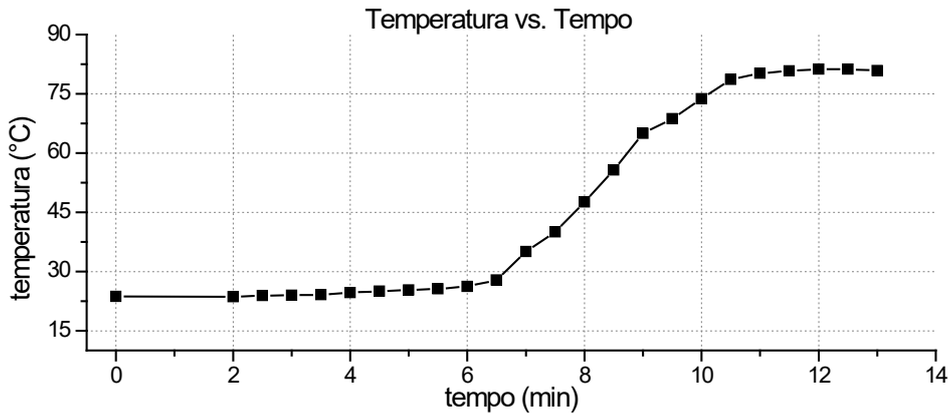
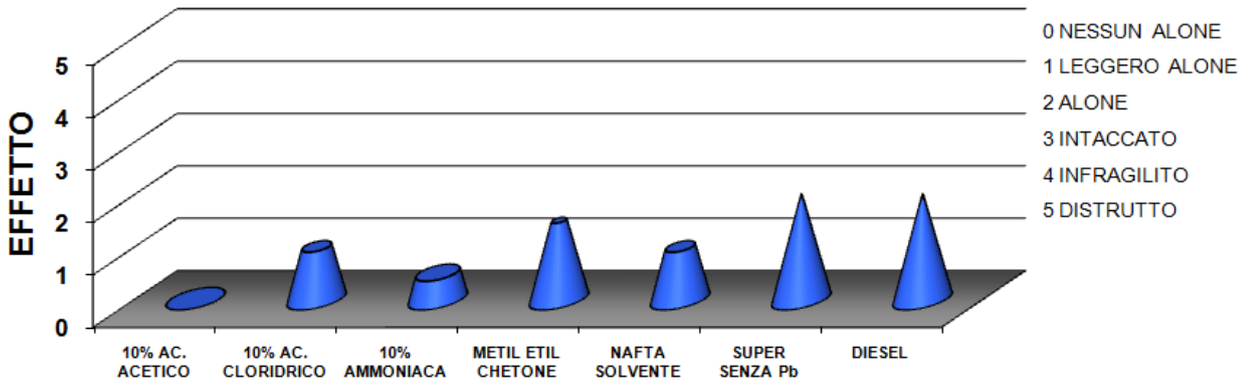
Net Coatings

SCHEDA TECNICA

Prodotto: MEGASID STUCCO PER METALLO

Revisione:02 DEL 02/05/2024

RESISTENZA CHIMICA (MI 004)



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