

# INFORMAZIONI TECNICHE



Revisione 001 del 12/2022

Pagina 1 di 3

## PRODOTTO

Stucco Fenix 4141

## CARATTERISTICHE

Lo stucco bicomponente **Fenix 4141** è l'ultimo formulato della ILPA ADESIVI. Ottima adesione, elevata facilità di applicazione, buona lavorabilità, notevole elasticità e rapida essiccazione sono caratteristiche impareggiabili del prodotto. L'alto potere adesivo, la facilità nel modellarlo e spatolarlo rendono il **Fenix** il prodotto ideale di una linea premium. Un'altra proprietà del prodotto è la sua straordinaria carteggiabilità che consente di ottenere una superficie estremamente liscia. Infine, questo stucco grazie alla sua rapida essiccazione, garantisce un'accelerazione immediata dei ritmi produttivi e, pertanto, risultati finali di altissima qualità.

## DATI TECNICI

Peso specifico	1740 ± 20 g/l	(MI 001)
V.O.C.	45 ± 2 g/l	(ASTM 2369)
Viscosità	2650 ± 150 Pas	(MI 002C; 23°C)
Consistenza	1100 ± 200 Pas	(MI 002C; 23°C)
Colore	Giallo	

## STOCCAGGIO

Conservare le confezioni ben chiuse e in ambiente fresco e ventilato per un massimo di 12 mesi a partire dalla data di produzione evidenziata sul barattolo.

## 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 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.

# INFORMAZIONI TECNICHE



Revisione 001 del 12/2022

Pagina 2 di 3

	Applicazione	Spatola	
	Catalizzatore	Catalizzatore in pasta (DBP) 1 - 3 %	
	Gel time	4 - 5 min	(MI 003; 25 °C)
	Fuori impronta	15 min	(MI 012; 25 °C)
	Essiccazione completa	< 1 h	(MI 012; 25 °C)
	Carteggiabilità	Dopo 25 min P 80 - 120	(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	15 min	50 min
40	< 5 min	8 min	30 min

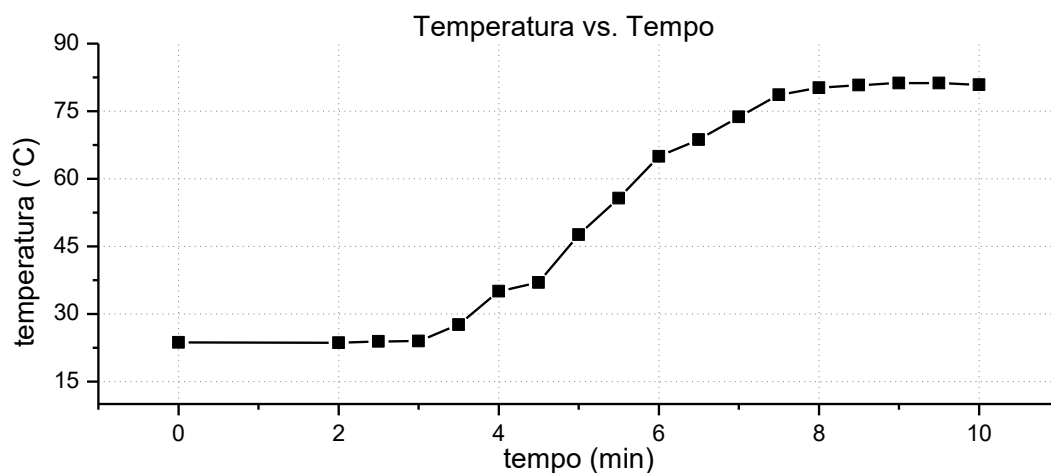
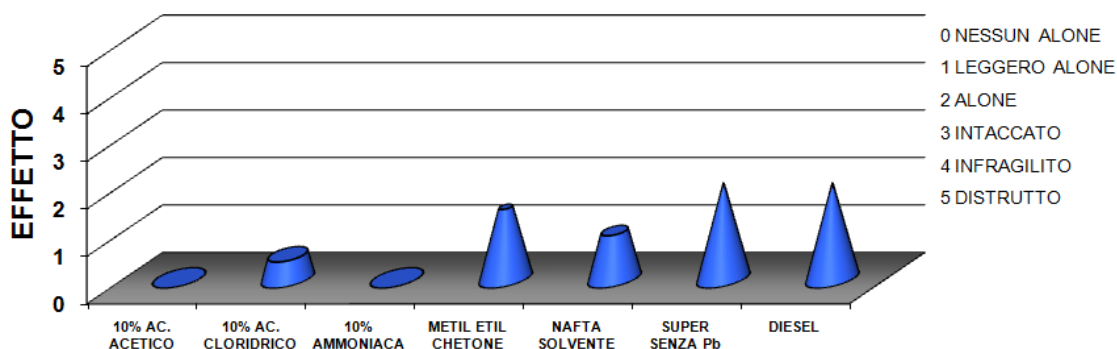
# INFORMAZIONI TECNICHE



Revisione 001 del 12/2022

Pagina 3 di 3

## RESISTENZA CHIMICA (MI 004)



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