

Informazione Tecnica (01/22)

## MOBIHEL STUCCO FINE

- Adatto a tutti i tipi di supporti metallici (lamiera d'acciaio, acciaio zincato o alluminio)
- Essiccazione rapida
- Facile da carteggiare
- Non provoca fori dopo la levigatura
- Non poroso
- Nessun abbassamento
- Colore: beige
- VOC Conforme

	FE	ZN	AL	MOBIHEL FONDO 2K
<b>PREPARAZIONE SUPPORTO</b>	 P220 - P280	 MOBIHEL ANTISILICONE	 MOBIHEL ANTISILICONE	 P360 - P600
	 MOBIHEL ANTISILICONE	 P220 - P280	 P220 - P280	 MOBIHEL ANTISILICONE
		 MOBIHEL ANTISILICONE	 MOBIHEL ANTISILICONE	

	<b>Rapporto a Volume:</b>	MOBIHEL STUCCO FINE CATALIZZATORE BP	100 g 2 g
	<b>Pot life della miscela a 20°C:</b>	3 - 6 min.	
	<b>Miscelare con cura:</b>		
	<b>a Spatola:</b>		
	<b>Tempo di essiccazione a 20°C:</b>	20 - 30 min.	
	<b>Essiccazione (IR onda corta):</b>	5 min. Distanza dall'oggetto: 70 - 80 cm	

	<b>A secco:</b>	P360 – P400
	<b>Trattamenti successivi:</b>	Tutti i fondi 2K MOBIHEL
	<b>Stoccaggio:</b>	18 mesi

2004/42/II B(b) (250) 170

Il valore limite VOC per questo genere di prodotti in UE (categoria II B (b) pronti per l'applicazione è di **250 g/l**.

Il valore VOC di questo prodotto pronto all'applicazione è di **170 g/l**.

SOLO PER USO PROFESSIONALE - Consultare la scheda di sicurezza

I dati riportati possono variare con diverse condizioni d'uso.

Qualsiasi parte di queste informazioni può cambiare in qualsiasi momento senza preavviso.

Le informazioni derivano da anni di esperienza nella collaborazione tra ricerca e sviluppo e servizi tecnici ed è di proprietà di HELIOS Refinish.

Garantiamo che la qualità del lavoro svolto secondo le nostre istruzioni fornisce i risultati dichiarati mentre decliniamo ogni responsabilità se sono stati utilizzati altri prodotti o se altri fattori hanno influenzato l'aspetto finale.

L'ultima versione delle Schede Tecniche sostituisce tutte le versioni precedenti. Puoi ottenere la versione più recente dal distributore locale

L'utilizzatore di questo prodotto deve utilizzare il prodotto in conformità con le leggi e le normative per la sicurezza sul lavoro e la gestione dei rifiuti.

2022-4 (28.01.2022)