

MOTIVO KLARLACK 2080

Descrizione

Descrizione del prodotto	Vernice monocomponente trasparente incolore, diluibile con acqua e a essiccazione rapida. Può essere utilizzata come primer e vernice coprente con buona miscela come base. Resistente al blocking ed elastica.	
Materia prima di base/ Base con agenti leganti / Sostanza attiva	Combinazione poliuretanic	
Campo di applicazione	Per mobili, decorazioni per interni e lavori generali di falegnameria.	
Certificati / Marchi	Conformità alla norma di prova per: DIN 68861 1C (Resistenza ai prodotti chimici) DIN 4102-1 B1 (Infiammabilità ritardata) DIN EN 71-3 (Comportamento di migrazione)	
Minergie Eco	compatibile	
Brillantezza	05,15,20,30,50	
Imballaggio	Vernice	5 kg, 10 kg, 25 kg

Dati tecnici

Dati tecnici	Prodotto	
Scheda tecnica di sicurezza	258000	
Densità (20°C)	1.029	g/cm ³
Contenuto solido	36	± 1 % in peso
Contenuto di solventi organici	2	± 1 % in peso
Contenuto COV (UE)	65	g/L
Durata di conservazione a 20 °C in confezioni originali perfettamente sigillate	15 mesi	
Resa teorica	100-120 g/m ² → -8-10 m ² /kg	
I dati si riferiscono a: 25853000 Dati tecnici possono variare in caso di tonalità e grado di brillantezza differenti		

Dati di sicurezza

Rispettare le seguenti schede tecniche di sicurezza, nonché le istruzioni riportate in etichetta.	
Prodotto	258000 - MOTIVO KLARLACK 2080-05


Consigli di applicazione

Fondo in legno







Prodotto	Scheda	Quantità da applicare / Spessore dello strato
Mordente:	Eventuale mordenzatura	
Mano di fondo:	MOTIVO KLARLACK 2080	2580
Rettifica intermedia:	Con granulometria 220-280	
Sovraverniciatura:	MOTIVO KLARLACK 2580	2580
		110 g/m ²

Richiedere ulteriori consigli al nostro reparto Tecniche di applicazione.

Pretrattamento

	Fondo	Tutti i fondi devono essere perfettamente puliti, asciugati e privi di grasso e olio.
	Fondo in legno grezzo	Applicare la vernice sempre su superfici rettificate. Rettifica grano: 180-120


Lavorazione

	Misure precauzionali	Raccomandiamo di indossare i dispositivi di protezione personali, qualora non fosse imposto per legge. CH: rispettare le misure in materia di igiene sul lavoro e dispositivi tecnici definite dalla SUVA.
	Rimescolamento	Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
	Diluizione	Se necessario con acqua.
	Applicazione a pennello	Sì, a determinate condizioni, solo piccole parti e listelli
	Applicazione a rullo	Sì, a determinate condizioni, solo piccole parti e listelli. Con l'aggiunta dello 0.5-1.0% di MOTIVO ENTSCHÄUMER 3952-00.
	Stucco	No

Applicazione

		Viscosità	Diluizione	Ugello	Pressione	Passaggi a spruzzo
	Aerografo a caduta	30-34" DIN 4 mm	0-5 %	1.8-2.0 mm	2-3 bar	2
	Aerografo ad aspirazione	30-34" DIN 4 mm	0-5 %	1.8-2 mm	2-3 bar	2
	Spruzzatore Airless (Airmix)	30-34" DIN 4 mm	0-5 %	0.15-0.23 mm	60-80 bar (pressione del materiale) Pressione nebulizzatore 1.0-1.5 bar	2
	Pistola HVLP	30-34" DIN 4 mm	0-5 %	1.8-2.0 mm	2-3 bar	2

Tempi di essiccazione

	Tempo di essiccazione	A 23 °C con un'umidità relativa dell'aria del 65 %.			
		Fuori polvere dopo:	30		minuti
		Asciutto maneggiabile dopo:	45		minuti
		Carteggiabile dopo:	2		ore
		Rilavorabile dopo:	2		ore
		Essiccato dopo:	10		giorni

Indicazioni importanti

Limitazioni speciali	Per le scale utilizzare la vernice apposita MOTIVO TE 2085. Attenzione: se necessario, mescolare con cura il 2-5% di VERZÖGERER 0102-00 FÜR WASSERLACKE in caso di aumento della temperatura ambiente e dell'oggetto.
Condizioni d'immagazzinamento	Tenere il prodotto chiuso ermeticamente tra i +5 e i +30 gradi C in magazzino.
Asportazione mano di vernice	Sverniciare con solvente
Pulizia apparecchio	Immediatamente dopo l'uso con acqua; materiale secco con REINIGUNGSMITTEL S 8200-98

La presente scheda ha valore solo a titolo d'informazione non vincolante. I dati menzionati sono aggiornati secondo il livello più attuale delle nostre conoscenze. Per il caso di applicazione si esclude la garanzia nonché una responsabilità. Questo vale soprattutto per i danni generati da vizio. Non ci possiamo assumere una responsabilità derivante dalla consulenza dei nostri collaboratori. In quanto a ciò i nostri collaboratori esercitano solo un'attività di informazione non vincolante. La sorveglianza dei lavori di costruzione, il rispetto delle direttive di lavorazione e l'osservanza delle regole della tecnica riconosciute competono esclusivamente al trasformatore del prodotto, anche nel caso in cui un nostro dipendente sia presente sul luogo della lavorazione. È possibile che vengano apportate modifiche in conseguenza dello sviluppo tecnico. È valida l'edizione più recente della presente scheda informativa. Nei casi speciali richiedere una scheda tecnica informativa separata.