

METALLIC - SPACHELMASSE

Eigenschaften

METALLIC TEXTURE ist eine spezielle wasser-basierte, schnell trocknende Metallic-Spachtelmasse, die sich auszeichnet durch einfache Verarbeitbarkeit, hohe Farbbrillanz und einen stark ausgeprägten metallischen Glanz. Die entstehende Oberfläche ist extrem widerstandsfähig gegen Verunreinigungen: Wasser, Fettspritzer, Pflanzenöle, Rotwein, Kaffee usw. sind spurenlos abwischbar. METALLIC TEXTURE wird mit Metallspachteln aufgetragen. Mit verschiedenen Werkzeugen zur Oberflächengestaltung (z.B. Naturschwamm-Walze) sind vielfältige Strukturen möglich.

Einsatzgebiete

Für großflächige dekorative Gestaltung von Wänden und Decken, aber auch zum Setzen von Akzenten auf geeigneten Untergründen. Grundierung und Haftvermittlung erfolgt durch METALLIC PRIMER auf allen üblichen, beschichtbaren Untergründen wie Putzoberflächen, Holz, lackiertes Metall, Paneelen, Tapeten (auch strukturiert), Leinwand, Hartkunststoffen, Hartschaum usw. sowie auch auf feststehenden Altanstrichen. METALLIC TEXTURE ist für Anwendungen im Innen- und Außenbereich (hier evtl. mit zusätzlichem UV-Schutz durch METALLIC TOPCOAT) geeignet.

Charakteristik

Kurzbeschreibung	Metallic-Spachtelmasse
Aussehen	8 Farbtöne gemäß Farbtonkarte
Bindemittel	Acryl
Lösungsmittel	Wasser
spez. Gewicht bei 18°C	Ca. 0,88 g/cm ³
Gebindegrößen	946ml, 3,78 Liter
Lagerfähigkeit	mindestens 3 Jahre
Lagerbedingungen	frostfrei im verschlossenen Originalgebinde (nicht in Metallgebinde umfüllen)
Flammpunkt	entfällt
Sicherheitshinweise	siehe Etikett und EN-Sicherheitsdatenblatt
Verarbeitungsbedingungen	einsetzbar auf trockenen, tau- und eisfreien Untergründen zwischen +14°C und +29°C

Werkzeug	Hochwertige Edelstahl-Spachtel mit abgeschrägten Kanten und abgerundeten Ecken. Spezialwerkzeuge zum Erzeugen unterschiedlicher Oberflächenstrukturen. Benutztes Werkzeug und noch nicht getrocknetes Material kann mit unmittelbar nach der Verwendung mit warmem Wasser und Seife gereinigt werden, ausgehärtetes Material ist nur noch mechanisch zu entfernen.
Verdünnung	für Spezialtechniken mit Wasser verdünnbar
Ergiebigkeit	Als Glattspachtel: ca. 6,8 bis 11,25m ² /Liter Als Strukturspachtel: ca. 2,4 bis 2,9 m ² /Liter
VOC-Wert:	Kat. A/l: max. 200g/l. METALLIC TEXTURE enthält max. 12 g/l VOC.
Trocknungszeit bei 20°C	vor dem Auftragen des 2. Anstrichs: mind. 1 bis 2 Stunden, abhängig von der aufgetragenen Schichtdicke; 24 bis 48 Stunden trocknen lassen vor Auftrag von METALLIC TOPCOAT; mit METALLIC EXTENDER kann die Trocknung erheblich verlängert werden; niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit.

Eignung

Für alle Untergründe, die mit METALLIC PRIMER grundiert werden können und auf denen gespachtelt werden kann.

Anwendung:

Vorbereitung

Alle Flächen, die nicht beschichtet werden sollen, sorgfältig abdecken. Untergrund entsprechend der Vorbereitungs- und Verarbeitungsvorschriften mit METALLIC PRIMER grundieren. METALLIC PRIMER mind. 1 Stunde trocknen lassen.

Empfehlungen vor der Anwendung

METALLIC TEXTURE vor der Anwendung sorgfältig aufrühren. Möglichst unverdünnt verwenden. Verdünnung mit Wasser ist möglich, kann aber die Deckleistung beeinträchtigen und zum Ablaufen führen. Eine Zugabe von 1 Teil METALLIC EXTENDER zu 8 Teilen METALLIC TEXTURE verlängert die offene Zeit deutlich, vor allem sinnvoll bei sehr trockenem Klima oder bestimmten Applikationsmethoden oder großen Flächen. Sie verlängert allerdings auch die Trocknungszeit. Eignung und Wirkung vor großflächiger Anwendung immer erst auf einem kleinen Probereich testen.

Anwendung

METALLIC TEXTURE flächig auftragen (Spachtel in kleinem Winkel zur Fläche halten) und glattziehen (großer Winkel). Beliebige Strukturen werden z.B. erreicht mit einer Naturschwamm-Walze. Strié-Effekte erzielt man mit harten Borstenpinseln oder Rakeln. Bei der Strukturierung der Oberfläche sind der Fantasie keine Grenzen gesetzt.

Ebenso können selbstverständlich verschiedene Farbtöne von METALLIC TEXTURE miteinander kombiniert oder ineinander gespachtelt werden. Zwischen den verschiedenen Arbeitsgängen sollten mind. 1 bis 2 Stunden liegen, wenn der vorhergehende Spachtelauftrag nicht mehr verändert werden soll (bei Einsatz von METALLIC EXTENDER: deutlich länger). Vor einem Schutzanstrich mit METALLIC TOPCOAT (für erhöhten UV-Schutz bei Außenanwendungen) mind. 24 - 48 Stunden bei 20°C trocknen lassen. Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit.

ERGIEBIGKEIT	WERKZEUG	VERARBEITUNGS- TEMPERATUR	TROCKNUNGSZEIT	WERKZEUGE
je nach Technik			Überarbeitbar:	REINIGEN MIT
	Edelstahlpachtel		1 bis 2 Stunden	
2,4 – 11,25 m²/l	Spezialwerkzeuge	+29°C	Handtrocken:	Warmwasser und
		+14°C	1 bis 2 Stunden	Seife

Stand: März 2013

Die vorliegende Produktinformation ersetzt alle älteren Produktinformationen desselben Produktes. Sie dient zur Information unserer Kunden über die Eigenschaften unseres Produktes. Die vorliegenden Auskünfte beruhen auf unseren langjährigen Erfahrungen und sind das Resultat ausführlicher Untersuchungen. Die gegebenen Ratschläge, insbesondere die Lebensdauer betreffend, können nur ein Anhalt sein, da sie sehr stark abhängig sind von der Natur und Beschaffenheit des Untergrundes und der handwerklichen Qualität der Verarbeitung. Eine Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck ist stets zu überprüfen. Da sich die Technik ständig weiterentwickelt, ist es Aufgabe des Anwenders, vor Arbeitsbeginn sicherzustellen, dass die vorliegende Information nicht durch eine neuere ersetzt worden ist.

<p>Hergestellt in USA von:</p> <p>Modern Masters Inc.</p> <p>9380 San Fernando Rd. – Sun Valley – CA 91352</p> <p>Tel.: +1 800 942-3166</p> <p>www.modernmasters.com</p>	<p>Vertrieb für Deutschland und Österreich:</p> <p>innoskins GmbH</p> <p>Beckershof 3 · 24558 Henstedt-Ulzburg</p> <p>Tel.: 04193 - 7540-0 · Fax: 04193 - 7540-10</p> <p>info@innoskins.de · www.innoskins.de</p>
--	---

Die nebenstehenden Angaben dienen nur zur Information. Der Hersteller haftet nicht für die Anwendung der Produkte, da diese nicht unter seiner Aufsicht stattfindet.