

TECHNISCHES MERKBLATT

toom //

Stiltalent Sprühlack

Extra matt

Produktbeschreibung

Für hochwertige, extra-matte Oberflächen und eine charaktervolle Gestaltung deines Zuhause.

Eigenschaften

- Exzellentes Oberflächenfinish
- Extreme Deckkraft
- Stoß- und kratzfest
- Witterungsbeständig, UV- und vergilbungsstabil
- styroporfest

Anwendung

Geeignet für Untergründe aus Holz, Metall oder (lackierbarem) Kunststoff im Innen- und Außenbereich (z.B. Tische, Bilderrahmen, Vitrinen, Deko- Objekte).

Trocknung

Staubtrocken:	ca. 10 Min.
Grifffest:	ca. 20 Min.
Überlackierbar:	ca. 12 h

Die Trockenzeiten richten sich nach Untergrundbeschaffenheit, Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit und Auftragsstärke. Genannte Trocknungszeiten beziehen sich auf Normalbedingungen (ca. 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit)

Ergiebigkeit

Reichweite: ca. 1,4 m² / 400 ml

Grundsätzlich wird die Ergiebigkeit vom Untergrund, der Untergrundbeschaffenheit, dem eingesetzten Werkzeug und der individuellen Verarbeitungsweise beeinflusst. Das Erreichen der aufgeführten Reichweiten ist abhängig von einer sachgerechten Anwendung gemäß den angegebenen Hinweisen zur Untergrundvorbehandlung und Produktverarbeitung.

Inhaltsstoffe

Bindemittel, Pigmente / Füllstoffe, Alkohol / Ethanol, Propan / Butan (Treibgas), Additive

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Um eine sichere Haftung zu gewährleisten und ein perfektes Sprühbild zu ermöglichen, bereiten Sie den Untergrund wie im Folgenden beschrieben vor:

- die zu besprühenden Flächen müssen tragfähig, sauber, trocken, wachs-, rost und absolut fettfrei sein
- gut erhaltene Altanstriche anschleifen
- Kunststoffe mit Kunststoffgrunderierung vorbehandeln
- abblätternde und spröde Altanstriche mit Abbeizer restlos entfernen
- nicht auf Kunstharslack sprühen

Weitere vorbereitende Maßnahmen:

Die Mindestverarbeitungstemperatur für Material und Umgebung beträgt +10-25 °C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %.

TECHNISCHES MERKBLATT

toom //

Applikation

Sprühen

Vor Gebrauch 3 Min. gut schütteln, nachdem die Mischkugeln hörbar aneinander schlagen. Probesprühen. Im Abstand von 2 Min. mehrere dünne Schichten sprühen. Die Dose senkrecht halten und im Abstand von ca. 25 cm sprühen. So lässt sich ein gleichmäßiges Ergebnis erzielen.

So erreichen Sie ein optimales Ergebnis:

- Lackierfehler können innerhalb von 10 Min. nach dem Sprühen korrigiert werden. Während dieser Zeit kann die „offene“ Lackschicht mit Wasser und Seife abgewaschen werden.
- Im Kreuzgang lackieren. Sorgt für ein gleichmäßiges Ergebnis. Dabei immer leicht neben dem Objekt von außen nach innen mit dem Sprühen beginnen.
- Bei der Lackierung von kleinen Flächen empfiehlt es sich, einen Karton als Schablone einzusetzen, in den ein Loch, etwas größer als die zu lackierende Stelle, geschnitten ist. Der Karton wird etwa 1–2 cm über die Stelle gehalten. Somit wird ein Großteil des Sprühnebels abgefangen.
- Zu kurze Sprühstöße können zu Tröpfchenbildung auf der Oberfläche führen. Material, das sich an der Düse ansammelt zwischendurch mit einem Tuch entfernen.
- Zwischen den Sprühgängen Dose immer wieder schütteln.
- Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!

Werkzeugreinigung

Die Dose hat ein selbsterneuerndes Ventil. Leersprühen im umgedrehten Zustand ist nicht notwendig.

Arbeitssicherheit/Entsorgung

Eventuelle Kennzeichnungen und Sicherheitshinweise sind dem aktuell gültigen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. Abfallschlüssel-Nr. EWC 080 111.