

Leuchtspray

matt

Produktbeschreibung

Hochwertige Acryl-Qualität mit phosphoreszierenden Pigmenten, die absorbierte Energie "speichern" und diese dann langsam über längere Zeit in Form von Licht abgeben.

Eigenschaften

- Farbton: hell gelb-grün
- das Nachleuchten ist nur bei Dunkelheit sichtbar
- die Nachleuchtdauer beträgt je nach Bestrahlungsintensität und Schichtdicke mehrere Stunden, wobei der maximale Leuchtwert am Anfang liegt und dann langsam abklingt
- ausgezeichnete Haftung auf vielen Materialien
- guter Verlauf, glatte Oberfläche
- schnell trocknend
- Temperaturbeständig bis +80 °C
- bedingt wetterfest, lichtecht und UV-beständig; Zur Verbesserung wird ein Überzug mit toom Klarlack Spray empfohlen
- für innen und außen geeignet

Anwendung

- Möbel
- Wände
- Dekorationsartikel

Untergrund

- für alle glatten, rauen, hellen bzw. grundierten Flächen, z. B. aus Metall, Holz, lackierfähigen Hartkunststoffen, grundiertem Karton, Wände etc.

Trocknung

Oberflächentrocken:	ca. 10 Min.
Griffest:	ca. 1 Std.
Übersprühbar:	ca. 1 Std.

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. 0,5–1 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 Untergrundvorbereitung und Produktverarbeitung.

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 sauber, trocken, staub- und fettfrei, fest und tragfähig sein
- abblätternde, nicht tragfähige Beschichtungen und Rost rückstandslos entfernen
- nicht zu lackierende Flächen abkleben
- Umgebung großflächig vor Sprühnebel schützen

Weitere vorbereitende Maßnahmen

Die Mindestverarbeitungstemperatur für Material und Umgebung beträgt +10 °C, max. Luftfeuchtigkeit 65 %.

Verarbeitung

Sprühen

Dose ca. 3 Minuten schütteln.

An unauffälliger Stelle probesprühen und Lackverträglichkeit testen (Lackverträglichkeit erst nach Oberflächentrocknung erkennbar - nicht auch Kunstharz lackierte Oberflächen sprühen).

Für die optimale Leuchtkraft ist ein weißer Untergrund erforderlich. Hier eignen sich z. B. toom Wandfarben, wasserverdünnbare toom Weißlacke sowie toom Premium- und Weißlack Sprays.

Die optimale Sprühentfernung ist ca. 25 cm. Im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten aufsprühen. Dabei Dose immer wieder schütteln. Überlackierbar innerhalb von 1 Stunde. Auf gute Belüftung achten, Zugluft vermeiden.

So erreichen Sie ein optimales Ergebnis

- im Kreuzgang lackieren. Sorgt für ein gleichmäßiges Ergebnis.
- 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.
- Dose nicht zu lange in einem Sprühgang verwenden. Dies kann zur Veränderung des Sprühbildes führen. Optimal sind mehrere kurze Sprühgänge. Dazwischen Dose immer wieder schütteln.
- nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!
- bedingt wetterfest, lichtecht und UV-beständig; Zur Verbesserung wird ein Überzug mit toom Klarlack Spray empfohlen

Werkzeugreinigung

Spezialventil reinigt sich selbsttätig, leersprühen mit umgedrehter Dose nicht erforderlich.

Arbeitssicherheit/Entsorgung

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

Kindersicher, trocken, gut verschlossen und kühl lagern.

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.