

CleHo Decklack C33

Einsatzbereich

- Zum deckenden Einfärben, speziell für Holz- und Kunststoffoberflächen im UNI-Bereich.
- Ein mobiles Sprüh-System für farbige Nach- und Beilackierung von Instandsetzungsarbeiten und Teilflächen.
- Für den Innen- und Außenbereich empfohlen.

Produkteigenschaften

- Pigmentierter Decklack auf Acryl-Basis.
- Schnell trocknend.
- Hohe Deckkraft.
- Überlackierbar mit allen CleHo-Retuschier- und Sprühlacken.
- Gute Haftung auf vielen Lack- und Kunststoffoberflächen (nicht Weich-PVC!).
- Nur bedingt PVC-fest (Fenster-/Türendichtungen).
- Gute Lichtechtheit und Witterungsbeständigkeit (bei entsprechender Schichtstärke!).

Verarbeitungshinweise

Dose vor Gebrauch kräftig aufschütteln und Ventil kurz freisprühen. Vom hörbaren Aufschlag der Rührkugeln an gerechnet – noch mindestens 30 Sekunden. Vorgang während der Verarbeitung wiederholen. Bei Raumtemperatur verarbeiten – nicht auf kalte/heiße Oberflächen sprühen. Bei Fenstern und Türen nicht im Dichtungsbereich einsetzen. Die zu behandelnde Fläche vorher kurz mit Schleifpapier trocken, Körnung 240/280 anschleifen, um Verschrammungen und Abriebserscheinungen zu egalisieren. Abschließenden Feinschliff mit Lackschleifwolle bzw. Schleif-Vlies, Körnung 1500 durchführen. Danach Schleifrückstände gründlich entfernen. Bei stehenden Flächen in mehreren dünnen Schichten arbeiten. Abluftzeit zwischen den einzelnen Beschichtungsvorgängen ca. 20 Minuten. Sprühen mit "rotem Sprühkopf" für Nach- und Beilackierungen. Sprühen mit "gelbem Sprühkopf" für Instandsetzungsarbeiten – fast ansatzlos. Glanzgradabweichungen abschließend durch Übersprühen mit Fixierlack C31 anpassen.

Achtung: Je größer der Sprühabstand zur Fläche, desto "feiner" ist die Lack-Aufbringung (weniger Glanz). Je dichter der Sprühabstand zur Fläche, desto "nasser" ist die Lackaufbringung (mehr Glanz) – damit verlängert sich auch die Trocknungszeit.

Produktdaten

Empfohlene Verarbeitung: bei 18-25 °C und 55-65% rLF
Staubtrocken: nach ca. 15-20 Minuten
Griffest: nach ca. 30 Minuten
 (Werte abhängig von Raumtemperatur und Schichtstärke)
Ergiebigkeit: Der Inhalt einer 400 ml Dose reicht bei einmaliger Behandlung für ca. 2 m².
Lichtechtheit: gut
Witterungsbeständigkeit: gut
Lagerfähigkeit: mindestens 2 Jahre (im geschlossenen Originalgebinde und stehend bei Raumtemperatur)

Arbeitssicherheit / Sicherheitsratschläge

- Hochentzündlich.
- Behälter steht unter Druck.
- Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen.
- Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen.
- Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen.
- Nicht in die Augen sprühen.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Auszug aus den Gesetzestexten. Weitere Angaben siehe Etikett und Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgungshinweise

- König-Sprühdosen nur in völlig entleertem Zustand auf dem vorgeschriebenen Weg entsorgen. Informationen hierzu gibt Ihnen das zuständige Abfallwirtschaftsamt.
- Materialreste können nach Abfallschlüssel-Nr. AVV 160504 – *Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern* – entsorgt werden.
-

Lieferform

400 ml Dose

*Weitere Informationen und Sicherheitsdatenblatt im Internet unter
www.cleho.de*

Diese Informationen erfolgen nach bestem Wissen, sollen und können nur unverbindlich beraten und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Gegebenenfalls müssen Verfahrensangaben im Einzelfall den speziellen Anforderungen angepasst werden.

CleHo-Tec GmbH

An der Rosenhelle 5 • D-61138 Niederdorfelden
 Tel.: 0 61 01 - 65 50 47 • Fax: 0 61 01 - 65 50 06
 E-Mail: info@cleho.de

Stand 43/08