

Clean´n Coat

Haftvermittler und Grobreiniger

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Haftvermittler zur Vorbereitung einer befindlichen Lackoberfläche für die Übersiegelung (Renovierungsversiegelung) mit UVElite oder mit 2K Wasserlack CompoAvenue/Genuine.
- Geeignet für Wasserlacke von Arboritec, sowie andere Lacksysteme (nach vorherigem Eignungstest, siehe unten).
- Nach der Grobreinigung einer Oberfläche mit Clean´n Coat muß diese erneut versiegelt oder imprägniert werden.

VORAUSSETZUNGEN für die Renovierungsversiegelung:

- Der Lack ist nicht vollständig verschlissen.
- Kratzer, die durch die Lackschicht hindurch gehen, sind vorsichtig mit Wasserlack zu verschließen.

Die Renovierungsversiegelung von fabriksseitig versiegeltem Holz- und Parkettfußböden, oder Böden die mit Lacken versiegelt worden sind, die nicht von Arboritec hergestellt wurden, ist möglich. In diesen Fällen ist ein Anhaftungstest durch Anlegen einer kleinen Musterfläche obligatorisch.

ANHAFTUNGSTEST

An einer unauffälligen Stelle des Bodens oder auf einem Originalstab oder -diele eine kleine Fläche wie unten beschrieben behandeln. Das Abpaden mit dem trockenen roten Pad entfällt. Am darauf folgenden Tag die trockene Lackschicht mit einem scharfen Messer leicht einritzen. Dann versuchen, den neuen Lackfilm an der Schnittstelle abzuziehen. Ist dies nicht oder nur schwer möglich, kann der gesamte Boden überlackiert werden. Lässt sich die Lackschicht ablösen, raten wir von der Renovierungsversiegelung ab.

VORGEHENSWEISE

- Den Boden sorgfältig staubsaugen.
- Clean´n Coat Spray direkt aufsprühen. Clean´n Coat Konzentrat, im Verhältnis 1:20 mit Wasser verdünnen und mit einem Mopp nebelfeucht auftragen.
- Den Boden je nach Alter und Verschmutzungsgrad mit rotem oder blauem Reinigungspad gründlich reinigen und sparsam mit klarem Wasser nachwischen.
- Bei flexiblen Böden, wie Linoleum, PVC oder Vinyl muß die Oberfläche in den meisten Fällen mit einem schwarzen Pad gereinigt werden, um die verschlissene Oberflächenbehandlung restlos zu entfernen.
- Den Boden gut durchtrocknen lassen und mit einem roten Pad trocken abpaden. Den Staub sorgfältig entfernen.
- Clean´n Coat ein zweites Mal direkt aufsprühen/auftragen und völlig abtrocknen lassen.
- Den Boden mit 2 Lagen UVElite oder 2K Wasserlack CompoAvenue/Genuine versiegeln.

Achtung! Holzfußböden sind empfindlich gegen Wasser; Wasserpfützen sind sofort aufzunehmen!

GESUNDHEIT UND UMWELT

Clean´n Coat ist nicht umweltschädlich, reizt aber Augen und die Haut. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser ausspülen und den Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Beachten Sie die normalen Vorsichtsmaßnahmen, die für die Handhabung von Chemikalien gelten und sorgen Sie für gute Ventilation. Bei Spritzgefahr Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Weitere Informationen finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt.



TECHNISCHE DATEN

Inhalt: Lösemittel (<2%) und Wasser

Empfohlene Verwendung: Grobreiniger und Haftvermittler für die Übersiegelung befindlicher Lackschichten

pH-Wert: In Konzentrat und Lösung ca. 7

Dosierung: Clean´n Coat Spray: gebrauchsfertig
Clean´n Coat Konzentrat: 1:20; 50ml auf 1l handwarmes Wasser (30°C).

Lagerung: Bei 5-25°C und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Vor Frost schützen.

Haltbarkeit: Mindestens 3 Jahre ab Herstellungsdatum in ungeöffneter Originalverpackung bei empfohlenen Lagerbedingungen haltbar.

Verpackung: Im Karton zu 6x1 Liter
3x5l und 10x0,75 Sprayflasche

Entsorgung: Reste nicht in den Abfluss geben, sondern eintrocknen lassen und den lokalen Vorschriften entsprechend entsorgen.

Technische Beratung: Wenden Sie sich bitte an Ihre Bezugsquelle oder den technischen Service von Arboritec, DE 0152 289 039 14 Int +46 303 56330.

Sicherheitsdatenblatt für gewerbliche Anwender ist auf Nachfrage erhältlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Arboritec AB gibt diese Produktblätter nur zu Beratungszwecken heraus. Die angegebenen Werte gelten für normale Verhältnisse, sie können deshalb je nach Anbringungsart, Temperatur usw. abweichen. Änderungen ohne vorherige Mitteilung sind vorbehalten.
Rev 14-04-09. Dieses Produktblatt ersetzt alle früheren Versionen.