

Fachinformation 002 / 06.2008

Pflegeanleitung KABEDUR SM05

Seidenglanz, Seidenmatt, Matt

Metallic Seidenglanz, Metallic Seidenmatt

Allgemeine Hinweise

- Einleitung** Diese Anleitung gibt Hinweise, wie mit KABEDUR SM05 lackierte Oberflächen gereinigt und gepflegt werden können.
- Aushärtung** Mit KABEDUR SM05 lackierte Oberflächen benötigen bis zur endgültigen Aushärtung fünf bis sieben Tage Trocknungszeit bei einer Raumtemperatur von 20 °C.
- Eigenschaften der Lacke** Hierbei handelt es sich um hochwertige 2K-PU-Lacke mit sehr guten Eigenschaften. Sie zeichnen sich durch eine sehr gute Ringfestigkeit und Kratzfestigkeit aus. Zudem besteht eine sehr gute Direkthaftung auf vielen Untergründen (auch Kunststoffen).
- Stark belastete und liegende Oberflächen werden noch beständiger, wenn sie mit einem hochwertigen Klarlack überzogen werden.

Reinigung und Pflege

- Wichtiger Hinweis** Alle lackierte Flächen sind relativ empfindlich gegen harte Gegenstände und gegenüber diversen Chemikalien. Zudem werden sie durch den täglichen Gebrauch abgenutzt.
- Reinigung** Zur Reinigung empfehlen wir handelsübliche Reinigungsmittel ohne Scheuerzusätze oder Lösungsmittel. Mit einem weichen Waschlappen und anschliessender Trocknung mit einem sauberen Tuch werden die besten Resultate erzielt. Microfaserlappen, Scotch Brite und dergleichen sollten nicht verwendet werden, weil damit die Oberfläche zerkratzt und stumpf wird.
- Heftiges Reiben muss unterlassen werden, weil dadurch die Lackoberfläche poliert wird und sich an diesen Stellen der Glanzgrad verändert.
- Pflege** Die Lackoberfläche darf nicht mit Holzpflegeprodukten behandelt werden, da diese oft aggressive Lösungsmittel, schlecht trocknende Bindemittel oder andere ungeeignete Additive enthalten.
- Wasserbeständigkeit** Die Lackoberflächen sind gegenüber einer alltäglichen Feuchtigkeitsbelastung recht gut beständig. Starkes Benetzen und dauerhafte Belastung mit Wasser oder stehende Nässe muss vermieden werden.
- Mechanische Belastung** Kantige und sehr harte Gegenstände zerkratzen die Oberflächen. Solche Schäden können nur durch eine Neulackierung behoben werden.
- Allgemeines** Die Angaben in dieser Fachinformation über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker für Auskünfte zur Verfügung. – Im Übrigen gelten die allg. Verkaufs- und Lieferbedingungen. Diese Fachinformation wird periodisch geprüft und wenn nötig überarbeitet. Unser Verkauf gibt Ihnen im Zweifelsfall Auskunft über die Gültigkeit der vorliegenden Dokumentation.