

Pflegehinweise für TORO Okoumé- Fassadenplatten beschichtet im Systemaufbau mit DELTA Fenster Compact 6.05

Die TORO Okoumé-Fassadenplatten wurden zunächst fachgerecht formatiert (DIN 68121) und anschließend nach Herstellervorgaben im Systemaufbau beschichtet.

Umgang während der Bauzeit

Die Platten sind vor folgenden Einwirkungen zu schützen:

- Wärmeeinwirkung während der fachgerechten Lagerung
- Mechanische Beschädigungen
- Verschmutzungen, insbesondere durch alkalische Flüssigkeiten (z.B. Putze, etc.)
- Verwendung ungeeigneter Abklebebänder / siehe DIN 18360 für Putz- und Stukateurarbeiten

Wartung und Pflege

TORO Okoumé-Fassadenplatten, beschichtet im Systemaufbau DELTA Fenster Compact 6.05 bedürfen zunächst keiner Pflege, solange der Anstrichfilm intakt ist.

Beschichtete Holz- und Holzwerkstoffoberflächen sind Wartungsflächen. Regelmäßige Kontrolle und Wartung (z.B. gemäß Vorgaben des BFS, o.a.) von beschichteten Holzwerkstoffen ist notwendig, um Schäden der jeweiligen Bauteile, sowie des Anstrichfilms zu vermeiden.

Wir empfehlen daher, beschichtete Holz- und Holzwerkstoffoberflächen einer ständigen qualifizierten Kontrolle, bzw. Beurteilung zu unterziehen und auftretende Mängel in Bauteil oder Beschichtung sofort fachgerecht beseitigen zu lassen.

Wir empfehlen die Überprüfung auf mögliche Beschädigungen in jährlichen Intervallen.

Folgende Schadensbilder sollten u.a. beachtet werden:

- Mechanische Beschädigungen aller Art
- Hagelschlag
- Schädliche Verschmutzungen / Verunreinigungen, wie z.B. Graffiti, biologischer Bewuchs, Vogelkot, etc.

Erkannte Schäden müssen sofort fach- und sachgerecht bearbeitet, bzw. instandgesetzt werden.



Eine Verzögerung kann größere Schäden mit ungleich höheren Kosten zur Folge haben. Nebenbei wird auch das optische Erscheinungsbild des Gesamtobjektes negativ beeinflusst.

Für die optimale Instandsetzung beschädigter Flächen bieten wir eine objektbezogene technische Unterstützung an.

Renovierungs- / Überholungsbeschichtung

Gemäß Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz gelten für Lasuroberflächen im Aussenbereich folgende Renovierungsintervalle für Überholungsbeschichtungen, je nach Beanspruchung aufgrund der jeweiligen Klimabedingungen gemäß DIN 927-1:

Schwache Beanspruchung - bis 6 Jahre
Mittlere Beanspruchung - bis 4 Jahre
Starke Beanspruchung - max. 3 Jahre

Im Falle der Renovierungs- / Überholungsbeschichtung ist analog zu unseren jeweiligen technischen Merkblättern zu verfahren (s. Hinweise).

Zur partiellen Ausbesserung von Anstrichschäden empfehlen wir die fach- und sachgerechte Verarbeitung des Originalbeschichtungsmaterials DELTA Fenster Compact 6.05.

Hinweise:

Grundsätzlich ist für eine hohe Gesamtqualität wichtig, dass folgende Komponenten harmonisch ineinander greifen:

- Konstruktiver / baulicher Holzschutz
- Wetterschutz (Feuchte- und UV-Schutz)
- chemisch vorbeugender Holzschutz

Sollte bei der Kontrolle einer Fläche ein Nacharbeiten / Ausbessern für notwendig erachtet werden, ist unverzüglich mit den Arbeiten bei angemessener Witterung zu beginnen.

Dabei sollten keine Arbeiten bei Temperaturen unter + 10° C, Luftfeuchtigkeiten über 80 % relativer Luftfeuchte, oder bei direkter Sonneneinstrahlung stattfinden.



Leistung verbindet

CD-Color
GmbH & Co. KG
D-58313 Herdecke
Wetterstraße 58

Tel. (+49) 02330/926-0
Fax (+49) 02330/926-580
www.cd-color.de
info@cd-color.de

Ein Unternehmen der Dörken-Gruppe



Leistung verbindet