

PFLEGEHINWEISE ICOUSTIC THERMOCON®

Für die regelmäßige Pflege und Wartung des Produkts icoustic ThermoCon® gibt der Hersteller „International Cellulose Corporation“ die folgenden Hinweise:

Zur Entfernung von Staub, Spinnweben u. Ä. von der icoustic ThermoCon® Außenschicht ist ein mit einer weichen Bürste ausgestatteter Staubsauger zu verwenden, damit die Oberfläche gereinigt werden kann, ohne dass die Oberflächenstruktur des Produkts beeinträchtigt wird. Die Häufigkeit einer solchen Pflege und der entsprechende Zeitintervall der Durchführung dieser Reinigung sind stark abhängig von der Projektsituation. Es wird allerdings empfohlen, die Reinigung mindestens einmal alle drei Jahre durchzuführen.

icoustic ThermoCon® ist ein antistatisches Produkt. Ablagerungen von Staub und dergleichen in oder auf der icoustic ThermoCon® Außenschicht entstehen daher normalerweise nur durch Luftströme, die sich über oder durch das icoustic ThermoCon® Material bewegen.

icoustic ThermoCon® ist ein in der Masse gefärbtes Produkt und daher farbecht. Eine eventuell vorhandene kleine Beschädigung direkt an der Oberfläche wird keinen Farbunterschied ergeben und daher so gut wie unsichtbar bleiben.

Größere Beschädigungen an der icoustic ThermoCon® Schicht, die durch äußere Einwirkung entstanden sind, können von icoustic ausgebessert werden. Wenn die Ausbesserung Teil einer größeren Fläche ist und nur eine örtliche Reparatur vorgenommen wird, muss mit möglichen Farb- und Texturunterschieden zwischen dem ausgebesserten und dem vorhandenen Teil gerechnet werden.

Abgase, Nikotin, Fett u. Ä. können im Laufe der Zeit eine nicht oder kaum reinigbare Verfärbung der Außenschicht von icoustic ThermoCon® verursachen.



Es gibt die folgenden Möglichkeiten, um eine stark verschmutzte Oberfläche aufzufrischen:

- A) Das Überspritzen der bestehenden Schicht mit einer dünnen Schicht icoustic ThermoCon® in derselben Qualität und Farbe als die ursprüngliche Schicht. Sie können sich allerdings auch für eine neue Farbe entscheiden, vorausgesetzt der Farbunterschied zum Untergrund ist nicht zu groß. Die Farbauswahl hängt von den Wünschen des Auftraggebers und den zum gegebenen Zeitpunkt aktuellen Trendfarben ab. Ein zusätzlicher Vorteil ist, dass sowohl die akustischen wie auch die thermischen Eigenschaften des Produkts erhalten bleiben oder sogar verbessert werden.
- B) Die bestehende Schicht kann mit einer deckenden Farbschicht (auf Mineralbasis) in so gut wie jeder erdenklichen Farbe überspritzt werden. Dies kann mit einer Ico-Floc® Beschichtung ausgeführt werden, damit das Gesamtpaket seine akustischen Eigenschaften behält. Außerdem bleiben die thermischen Dämmwerte erhalten.

Für die Durchführung aller oben genannten Wartungsarbeiten gelten dieselben Montagebedingungen wie für die Erstanwendung.

icoustic ThermoCon® ist ein Produkt der International Cellulose Corporation, Houston, TX, USA, weltweiter Marktführer für akustischen Spritzputz auf Zellulosebasis. Icoustic ist der exklusive Lizenzinhaber von icoustic ThermoCon® in Europa.