

Pflege perforierter Oberflächen

Die folgenden Pflegehinweise gelten speziell für die Behandlung und Reinigung perforierter Oberflächen von Produkten der Firma **akustikplus**.

Reinigung

Die Erste Reinigung von Produkten der Firma **akustikplus** sollte nicht vor Ablauf einer Durchhärtungszeit von ca. **1 Woche** erfolgen.

Verwenden Sie **keine** Scheuermittel und Spülmittel mit bleichenden Zusätzen. Das Eindringen von Feuchtigkeit in die Perforation ist in jedem Fall zu vermeiden, da es zum Aufquellen der Platten kommen kann. Von einer feuchten Reinigung der Platten ist daher auch dringend abzusehen.

Bei stärkeren Verschmutzungen sollte lediglich ein nebelfeuchtes Tuch verwendet werden. Das Abwischen der Oberflächen sollte stets in Maser-/Faserrichtung erfolgen. Anschließend sollte das Akustikelement mit einem wichen Tuch trocken nachgerieben werden.

Glanzbildende oder siliconhaltige Pflege- und Reinigungsmittel („Möbelpolitur“) sollten **nicht** verwendet werden, da dadurch spätere Auffrischungs- und/oder Ausbesserungsarbeiten der Lackoberfläche nicht mehr gewährleistet werden können.

Abstauben

Zur Pflege von perforierten Oberflächen empfehlen wir ein trockenes Staubtuch zu verwenden und die akustisch wirksame Oberfläche in Maser-/Faserrichtung abzustauben.

Vom Einsatz von Mikrofasertüchern ist abzuraten, da durch deren abrasive Eigenschaften die Lackbeschichtung angegriffen werden kann.

Feuchteschutz

Perforierte Oberflächen sind nicht zum Verbauen im ungeschützten Außenbereich vorgesehen. Schützen Sie daher sämtliche Akustikelemente

! Auf keine Fall verwenden !

- Lösemittel oder Verdüner (wie Aceton und Nitroverdünner) die Ester, Ketone, Aromaten, Glykoläther, halogenierte Kohlenwasserstoffe oder dergleichen enthalten
- kratzende, abrasive Mittel
- stark saure oder alkalische Reinigungs- und Netzmittel
- Reinigungsmittel unbekannter Zusammensetzung
- Dampfstrahlgeräte

Bei Beachtung dieser Hinweise gibt es in der Praxis keine besonderen Einschränkungen.

Für weitere Fragen können Sie sich jederzeit bei uns melden!

WIR FREUEN UNS AUF IHRE PROJEKTE!