

SUAM ABSORBER

REINIGUNG UND PFLEGE

**REIN
IGU
NG.**





GRUNDSÄTZLICHES

SUAM Absorber dienen der Optimierung der Raumakustik und sind umweltfreundlich aus recyceltem PE – Material gefertigt. Die SUAM Absorber benötigen grundsätzlich keine spezielle Pflege oder Reinigung. Wie bei jedem Objekt im Raum können sich im Lauf der Zeit auf der Oberseite Staub und Schmutzpartikel ansammeln. Für die richtige Pflege oder Reinigung der SUAM Absorber stehen die folgenden Möglichkeiten zur Verfügung.



TROCKENREINIGUNG

Staub und Schmutzpartikel können mittels Staubsauger mit Bürstenaufsatz abgesaugt werden. Beim Saugen bitte dieselbe Einstellung am Staubsauger einstellen wie zum Saugen von Vorhängen oder ähnliche Textilien (schwache Saugkraft)



NASSREINIGUNG

Nutzen sie für die Nassreinigung das SUAM Reinigungsset für optimale Ergebnisse. Zuerst machen sie eine Probe an einer unauffälligen Stelle um zu prüfen ob das Mittel verträglich ist. Reiben Sie mit einem getränktem fuselfreien Fasertuch die verschmutzte Stelle ohne großen Druck ab. Wenn nötig wiederholen sie diesen Vorgang bis das gewünschte Ergebnis erreicht ist.



SCHAUMREINIGUNG

Bei stärkerer Verschmutzung nutzen sie einen handelsüblichen Teppichschaumreiniger. Reiben sie das Mittel mit einem fuselfreien Fasertuch auf der verschmutzten Stelle ein. Nach dem trocknen des Reinigungsmittels saugen sie die Stelle mit einem Staubsauger in der schon beschriebenen Form ab.



AKUSTIKBILD IM KEDERRAHMEN

Eine Besonderheit bei der Reinigung besteht beim Akustikbild im Kederrahmen. Das Akustikbild lässt sich mit einem herkömmlichen Feinwaschmittel reinigen. Leicht lässt sich das Akustikbild aus dem Kederrahmen entfernen und kann dann bei 30 Grad Feinwäsche in der Maschine gewaschen werden.

In den meisten Fällen lassen sich normale Verschmutzungen problemlos entfernen. Die Absorptionsleistung der SUAM Absorber wird durch den Reinigungsprozess nicht beeinträchtigt.

Die dargestellten Reinigungsarten können auch bei lackiertem oder kaschierem Absorbermaterial verwendet werden, hier wie oben beschrieben erst testen.

