

780636 akatissue

Akatissue ist eine auf Nachfrage zahlreicher Restauratoren entstandene Neuentwicklung im Bereich der Trockenreinigung.

Im Gegensatz zu den klassischen Schwämmen können sensible Oberflächen ohne Reibung und somit besonders schonend durch behutsames Tupfen gereinigt werden, die direkte Reibung durch Wischbewegungen kann entfallen.

Bei der Herstellung wurde außerdem analog zu dem neuem Schwamm akapad weiß pur darauf Wert gelegt, möglichst wenige Rezepturkomponenten zu verwenden. Gerade bei der Bearbeitung von sensiblen Schriftstücken und Gemälden kann dieses Produkt somit besonders rückstandsarm eingesetzt werden. Das Tuch Akatissue besteht aus einer dünnen, flexiblen Wirkschicht ohne Griffstück, so dass sich das Tuch individuell und gezielt auch an schwierig zu erreichenden Stellen einsetzen lässt.

Einsatzgebiete:

Akatissue dient zur speziellen, schonenden und effektiven Reinigung von:

- Sensiblen Schriftstücken
- Skulpturen und Fresken
- Bildern und Gemälden

Technische Daten:

Material:	Akatissue wird unter Zugabe von einem speziellen chlor- und schwefelfreien Faktis unter Druckluft rein mechanisch aufgeschäumt. Dabei wird auf die Zugabe von sonstigen Additiven nahezu komplett verzichtet. Die dünnen Tücher werden abschließend vollständig ausvulkanisiert und konfektioniert.
Maße:	88 x 88 x 5 mm (L x B x H)
pH-Wert:	neutral
Lagerdauer:	2 Jahre im geschlossenen Originalkarton
Vorsichtsmaßnahmen bei der Anwendung:	Abhängig von Verschmutzung und Beschaffenheit der zu reinigenden Oberfläche.
Entsorgung:	Für Produktreste ist keine Sondermüllentsorgung erforderlich. Für Aufgenommene Schmutzstoffe gelten die jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen.

Anwendungsempfehlung:

Akatissue auf die zu reinigende Oberfläche auflegen und punktuell Druck ausüben. Sanft tupfend über die zu reinigende Oberfläche wandern. Bei Skulpturen und Fresken mit Unebenheiten, Löchern und Nischen kann Akatissue nach Bedarf größengenau zerschnitten oder eingerollt werden, um alle Winkel des Objektes bestmöglich reinigen zu können.