

Die in der vorliegenden "Technischen Information" genannten typischen Daten und sonstigen Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand unserer Erkenntnisse und Erfahrungen. Sie dienen lediglich der Information unseres Kunden, befreien diesen jedoch nicht von einer eigenverantwortlichen Prüfung der beschriebenen Produkte auf ihre Eignung für den vorhergesehenen Einsatz.

vornergesenenen Einsatz.

Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschrittes oder betrieblich bedingter Weiterentwicklung behalten wir uns vor.

Wir stehen auf Wunsch für weitergehende Beratungen sowie zur Mitwirkung bei der Lösung fertigungs- und anwendungstechnischer Probleme zur Verfügung. Das entbindet den Benutzer jedoch nicht davon, unsere Angaben und Empfehlungen vor ihrer Verwendung für den eigenen Gebrauch selbstverantwortlich zu prüfen.

Eine Haftung unsererseits für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in der vorliegenden "Technischen Information" ist ebenso ausgeschlossen, wie für unsere sonstige

anwendungstechnische Beratung.

Irrtümer, Druckfehler und Änderungen bleiben vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise nur mit schriftlicher Genehmigung der J.J. Gerstendörfer GmbH & Co. KG

Technisches Merkblatt

AKAPAD vormals WISHAB Trockenreinigungsschwämme

AKAPAD dient zur bequemen und sicheren Trockenreinigung von Oberflächenverschmutzungen auf Wänden, Decken, Bildern, Fresken, Wandmalereien, Tapeten, Papier, Textilien, Anstrichen usw.

AKAPAD wird als Trockenschwamm in drei Einstellungen geliefert und zwar weich, hart und extra hart. Der Einsatz richtet sich nach Art und Empfindlichkeit des Untergrundes.

Restauratoren stehen laufend vor der Aufgabe Dokumente, Kunstwerke und anderes zu reinigen. Dabei ist nicht nur die optimale Reinigungsmethode von großer Bedeutung, sondern genauso wichtig ist es, dass auch nach vielen Jahren keine negativen Nebenwirkungen auftreten.

Die AKAPAD-Trockenreinigung, die sich bereits seit über 20 Jahren bewährt, wird deshalb bei vielen Restauratoren in aller Welt die immer mehr bevorzugte Reinigungsmethode. Oft ist diese Methode die einzige Möglichkeit, ein Problem zu lösen.

Der AKAPAD-Schwamm besteht aus einem blauen Griffkörper und einer darauf aufgeschäumten, gelbeingefärbten Wirksubstanz. Die Reinigung wird bequem und sicher, weil die gelbe Wirksubstanz stets sichtbar und kontrollierbar ist und deshalb eine Verletzung der zu reinigenden Oberflächen ausgeschlossen ist. Der AKAPAD-Schwamm reinigt sich durch Krümelbildung ständig selbst, dadurch ist eine streifenlose, schmierund wolkenfreie Reinigung möglich.

Die zu bearbeitenden Flächen müssen unbedingt trocken sein und dürfen weder abfärben noch kreiden.

Technische Daten

Rohstoffbasis Spezieller, gefüllter vulkanisierter Latexschwamm

Für akapad weiss kommen spezielle vernetzte native Öle in Kombination mit individuell

abgestimmten Additiven zum Einsatz.

Maße 90 x 67 x 42 mm

pH-Wert Neutral

2 Jahre im geschlossenen Originalkarton Lagerdauer

Vorsichtsmaßnahmen Keine erforderlich

Abreibung Abhängig von Verschmutzung und Beschaffenheit der zu reinigenden Oberfläche

Ca. 15 – 20 m² per Schwamm

Entsorgung Für Produktreste ist keine Sondermüllentsorgung erforderlich. Für aufgenommene

Schmutzstoffe gelten die jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen.

Produkte

Die AKAPAD Produktlinie ist in drei Härtegraden erhältlich und so inklusive dem Spezialprodukt "akapad weiss", für jede Oberfläche ein optimales Ergebnis.

akapad weich Eignet sich besonders für sensible und strukturierte Untergründe, wie Bilder, Fresken,

Wandmalereien, Tapeten, Textilien

akapad hart Eignet sich für alle glatten Oberflächen, wie Wände, Decken, Bilder, Fresken

akapad weich Eignet sich besonders für feste, rauhe Untergründe, wie Wände, Anstriche, Mauerwerk

Konzipiert für die sensible Reinigung von historischen Papieren, Plänen und wertvollen akapad weiss

Dokumenten sowie anderen besonders empfindlichen Oberflächen. Akapad weiss hat zu besonders positiven Resultaten bezüglich der Alterungsbeständigkeit der zu

reinigenden Papiere geführt.

Akapad weiss muss dunkel und verschlossen gelagert werden, um eine mögliche

Vergilbung der Wirkstoffschicht zu vermeiden

ANWENDUNG

Den AKAPAD-Schwamm am blauen Griffkörper festhalten und mit dem gelben Teil über die zu reinigende Oberfläche reiben (bei glatten Flächen den Schwamm spreizen, damit die Krümelbildung erhöht wird). Den AKAPAD-Schwamm nur so fest auf die Oberfläche drücken, bis schmutzgesättigte Krümel entstehen. Zu starker Druck führt nicht zur erwünschten Krümelbildung. Der blaue Teil dient ausschließlich als Griffstück und nicht zur Reinigung.

Wichtige Hinweise

Die in der vorliegenden "Technischen Information" genannten typischen Daten und sonstigen Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand unserer Erkenntnisse und Erfahrungen. Sie dienen lediglich der Information unseres Kunden, befreien diesen jedoch nicht von einer eigenverantwortlichen Prüfung der beschriebenen Produkte auf ihre Eignung für den vorhergesehenen Einsatz.

Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschrittes oder betrieblich bedingter Weiterentwicklung behalten wir uns vor.

Wir stehen auf Wunsch für weitergehende Beratungen sowie zur Mitwirkung bei der Lösung fertigungs- und anwendungstechnischer Probleme zur Verfügung. Das entbindet den Benutzer jedoch nicht davon, unsere Angaben und Empfehlungen vor ihrer Verwendung für den eigenen Gebrauch selbstverantwortlich zu prüfen. Eine Haftung unsererseits für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in der vorliegenden "Technischen Information" ist ebenso ausgeschlossen, wie für unsere sonstige anwendungstechnische Beratung.

Irrtümer, Druckfehler und Änderungen bleiben vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise nur mit schriftlicher Genehmigung der J.J. Gerstendörfer GmbH & Co. KG