



# DAS ANTIMIKROBIELLE FARBSYSTEM

**Hochwirksamer Langzeitschutz gegen Schimmelpilz, Sporen und Bakterien im Innenbereich.**

**Schonend in Anwendung und Nutzung.**

**Für Sanierung bei Schimmelbefall im Zusammenhang mit vorgängiger Verneblung durch „akafog“.**

Speziell geeignet für tendentiell feuchte Objekte, bei Gefahr von Schimmelbefall und für die Sanierung entsprechend problematischer Räume.



**Wasserglas** als Bindemittel ergibt hoch wasserdampfdurchlässige Anstriche, aus der nahezu unerschöpflichen Quelle des Quarzsandes.



Sax-Farben AG  
Lack- und Farbenfabrik  
CH-8902 Urdorf  
Schweiz

[www.sax.ch](http://www.sax.ch)

# KaliPura

## Anwendungsbereich

## Technische Daten

KaliPura ist eine anwendungsfertige Innenwandfarbe und verbindet die Eigenschaften einer Mineralfarbe mit den neuesten Erkenntnissen aus der Entwicklung antimikrobieller Wirkstoffe. KaliPura enthält als wesentlichen antimikrobiellen Wirkstoff AKACID®.

AKACID® sticht durch folgende Merkmale aus allen auf dem Markt erhältlichen bioziden Wirkstoffen heraus:

- Hochwirksam gegen Bakterien/Pilze/Sporen bei lang anhaltender Wirkungsdauer
- Schonend anwendbar für Mensch und Material
- Hohe Umweltverträglichkeit da natürlich abbaubar

Durch diese Kombination liegt eine Beschichtung vor, die einen vorbeugenden Langzeitschutz gegen Schimmelpilz und Bakterien aufweist. KaliPura kann in hoch sensiblen Bereichen eingesetzt werden.

KaliPura ist für innen nach DIN EN 13 300 (erfüllt auch die Anforderungen nach DIN 18 363, 2.4.1 Organosilikat).

KaliPura ist für alle üblichen Innenwand- und Deckenflächen, z.B. in Büros, Wohn- und Schlafräumen, Küchen, Bädern und Kellern geeignet. Besonders eignet sich KaliPura für sensible Bereiche wie Krankenhäuser, Kindergärten oder Schulen und auch für Räume, in denen Lebensmittel gelagert werden.

<b>Gebinde</b>	Einwegkessel zu 23 kg netto
<b>Verbrauch</b>	Ca. 250 g/m <sup>2</sup> pro Anstrich
<b>Verdünnungsmittel</b>	Wasser
<b>Geeignete Abtönfarben</b>	SaxMix
<b>Applikationsmethode</b>	Streichen, rollen und airless-spritzen
<b>Untergrund</b>	Die zu streichende Fläche muss tragfähig, saugfähig und trocken sein. Sie darf keine Rückstände von Fett, Staub und anderen Verunreinigungen aufweisen.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Während der Verarbeitung und Trocknung sollte die Temperatur (Oberflächentemperatur) > 8 °C betragen.
<b>Überstreichbarkeit</b>	Nach ca. 12 Stunden
<b>Empfohlener Anstrichaufbau</b>	1 - 2x KaliPura
<b>Verarbeitung</b>	<b>ACHTUNG:</b> Glas, Naturstein, Klinker, Aluminiumteile usw. müssen abgedeckt werden. Spritzer sofort abwaschen.
<b>Deklaration</b>	Enthält keine VOC, keine Weichmacher, kein Formaldehyd, keine Isothiazolone und ist frei von APEO.
<b>EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt (DecoPaint)</b>	Dieses Produkt ist in der Kat. A / a eingeteilt: Wb 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält 0 g/l VOC.
<b>Datum der Herausgabe</b>	1. November 2009

Diese Druckschrift soll Sie beraten. Die Angaben beruhen auf eingehenden Untersuchungen, jedoch kann daraus keine Verbindlichkeit abgeleitet werden. Da wir um eine ständige Weiterentwicklung unserer Produkte bemüht sind, empfiehlt es sich, das Datum dieses Merkblattes zu beachten und sich gegebenenfalls zu erkundigen, ob inzwischen Eigenschaften geändert wurden.



Sax-Farben AG  
Lack- und Farbenfabrik  
CH-8902 Urdorf  
Telefon 044-735 32 32  
Fax 044-735 32 00  
sax-farben@sax.ch  
www.sax.ch