



ANTIBAKTERIELL FÜR HYGIENISCH SENSIBLE BEREICHE

sikkens

FOR THE BEST



DIE INNENWANDFARBE FÜR ANTIBAKTERIELLE UND HOCHWERTIGE OBERFLÄCHEN

Überall dort, wo es auf besondere Hygiene ankommt, ist Alpha SanoProtex von Sikkens das Produkt der Wahl. Die antibakterielle und geruchsarme Innenwandfarbe vermindert das Wachstum und die Vermehrung von Bakterien und überzeugt zugleich mit einer optisch hochwertigen und dekorativ ansprechenden Oberfläche.



ANTIBAKTERIELL

Vermindert das Wachstum und die Vermehrung von Bakterien. Selbst nach mehrfacher Reinigung ist Alpha SanoProtex immer noch antibakteriell wirksam.



REINIGUNGSFÄHIG

Alpha SanoProtex ist sehr gut zu reinigen und beständig gegen alle handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmittel.

Hygiene wird heute großgeschrieben. Insbesondere in Bereichen wie medizinischen Einrichtungen, lebensmittelverarbeitenden Betrieben oder Räumen und Institutionen in denen viele Menschen zusammenkommen, ist eine antibakterielle Wandbeschichtung gefragt. Denn schnell gelangen Bakterien z. B. durch Staubpartikel, Aerosolnebel oder Flüssigkeitsspritzer auf die Wand. Hier kommt Alpha SanoProtex zum Einsatz.

Die antibakterielle Innenwandfarbe vermindert das Wachstum und die Vermehrung von Bakterien und leistet damit einen wichtigen Beitrag, um das Infektionsrisiko zu verringern. Zugleich erzeugt die geruchsarme Wandfarbe eine edle und glatte Oberfläche, sodass ihre hygienische Wirkung mit einer hochwertigen und farbig ansprechenden Wandgestaltung einhergeht.





Alpha SanoProtex ist hochgradig schmutzabweisend, höchst strapazierfähig und lässt sich sehr gut reinigen. Selbst nach mehrfacher Reinigung ist ihre antibakterielle Wirkung absolut intakt. Zudem ist die hochwertige Spezialfarbe beständig gegenüber handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln und außerdem lebensmittelecht. Auch ist die Wandfarbe sehr wirtschaftlich im Verbrauch und leicht zu verarbeiten.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Arztpraxen
- Alten- und Pflegeheime
- Reha-Zentren
- Krankenhäuser
- Großküchen, Küchen
- Kantinen (Schulkantinen)
- hochfrequentierte Bereiche



IHRE VORTEILE:

1. Breites Einsatzspektrum – vom Krankenhaus über Großküchen bis zu Kindergärten
2. Geruchsarm – Räume können schnell wieder genutzt werden
3. Geringer Verbrauch und hohe Reichweite – 1 l reicht für 12,5 m²
4. Schnelle Jobabwicklung durch angenehm leichte und sichere Verarbeitung

FÜR RÄUME UND BEREICHE, IN DENEN ES AUF HYGIENISCH REINE WÄNDE ANKOMMT



Verbrauch:

80 – 100 ml/m², Deckkraftklasse 2,
Nassabriebklasse 1 (nach DIN EN 13 300)

Gebindegröße: 12,5 l

Farbtöne: Weiß und tönbar in einer
Vielzahl von hellen und mittleren Farbtönen
über das Color-Mix-System.

- Antibakteriell und geruchsarm
- Vermindert Wachstum und Vermehrung von Bakterien
- Sehr gute Reinigungsfähigkeit (nach mehrfacher Reinigung immer noch wirksam)
- Beständig gegen handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel (bestätigt durch Desinfektionsmittelgutachten)
- Lebensmittelecht (bestätigt durch Lebensmittelgutachten)
- Angenehm leichte und sichere Verarbeitung
- Für edle, glatte, hochwertige Oberflächen
- Geringer Verbrauch – hohe Reichweite; 1 l reicht für 12,5 m²

Biozidprodukt vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Deutschland:

Akzo Nobel Deco GmbH
Am Coloneum 2
D-50829 Köln
T +49 (0) 221 4006-7906
F +49 (0) 221 4006-7916
E sikkens.de@akzonobel.com
www.sikkens.de

Österreich:

Akzo Nobel Coatings GmbH
Aubergstr. 7
A-5161 Elixhausen
T +43 (0) 810 500 130
F +43 (0) 662 48 989-11
E sikkens.at@akzonobel.com
www.sikkens.at

