

Strapazierfähige Beschichtungen für hohe hygienische Anforderungen



Hochfrequentierte Bereiche erfordern Beschichtungen, die besonders strapazierfähig sind.

Hygienische Oberflächen müssen heute weit mehr leisten als reine Schutzfunktionen. Insbesondere in sensiblen Bereichen wie Gesundheitswesen, Laboren oder Reinräumen sind Beschichtungen gefordert, intensiven Reinigungs- und Desinfektionszyklen dauerhaft standzuhalten.

Text und Bild **Dold AG**

Die Anforderungen an Oberflächen in hygienisch sensiblen Bereichen steigen kontinuierlich. Regelmässige Reinigungs- und Desinfektionsprozesse beanspruchen Beschichtungen stark und führen bei ungeeigneten Materialien häufig zu verkürzten Renovationszyklen. Die Dold AG entwickelt deshalb Beschichtungssysteme für Wände, Decken und Böden, die speziell auf diese hohen Anforderungen ausgelegt sind und langfristige Beständigkeit gewährleisten.

Mit den Systemen AI DO, Durocal Hydro, PUR Floorline Aqua, Latex Art und EP Floorline stehen Lösungen für Wände, Decken und Böden zur Verfügung, die sowohl chemischen als auch mechanischen Belastungen standhalten. Die Beschichtungen zeichnen sich durch eine hohe Desinfektionsmittelbeständigkeit sowie eine widerstandsfähige Oberfläche aus. Dadurch bleiben Funktionalität und Optik auch bei häufigen Reinigungsintervallen erhalten.

Fugenlose Ausführung

Ein weiterer Vorteil liegt in der fugenlosen Ausführung der Oberflächen. Im Gegensatz zu keramischen Belägen mit Fugen entstehen geschlossene, glatte Flächen, die sich einfach reinigen lassen und das Risiko von Ablagerungen oder bakteriellen Belastungen reduzieren. Dies unterstützt hohe Hygienestandards in Bereichen mit sensiblen Produktions- oder Arbeitsprozessen.

Für Reinräume und Laboranwendungen bietet das System AI DO zusätzliche Eigenschaften. Die fugenlose Wandbeschichtung basiert auf moderner 2K-Polyurethantechnologie und erzeugt gas- sowie wasserdichte Oberflächen.

Damit eignet sich das System insbesondere für Anwendungen, bei denen Desinfektionsverfahren mit Wasserstoffperoxid (H₂O₂) eingesetzt werden. AI DO gewährleistet dabei die erforderliche Gasdichtheit und unterstützt sichere sowie kontrollierte Hygienebedingungen.

Reduzierte Renovationsintervalle

Durch die hohe Beständigkeit der Beschichtungen lassen sich Unterhalts- und Renovationsintervalle reduzieren. Dies trägt zu einer nachhaltigen Nutzung der Oberflächen bei und unterstützt einen wirtschaftlichen Betrieb in anspruchsvollen hygienischen Umgebungen. /

REINE OBERFLÄCHEN

STARKE BESCHICHTUNGEN



DESINFEKTIONSMITTELBESTÄNDIG
Zertifizierte Produkte



LEBENSMITTELTauglich
Geeignet für indirekten Kontakt mit
Lebensmitteln



REINIGUNGSFÄHIGKEIT
Funktional und Ästhetik



REINRAUM
Für höchste Anforderungen

Scan me



Wenn Hygiene entscheidend ist!

Unsere innovativen Beschichtungssysteme bieten widerstandsfähige, fugenlose und pflegeleichte Lösungen für medizinische, industrielle und lebensmittelnahere Bereiche.

 **DOLD**
Lacke und Farben

Dold AG
Hertistrasse 4
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 (0)44 877 48 48
www.dold.ch
info@dold.ch
www.doldgroup.com