

AUSSENBEREICH

*Applying Possibilities*

**sikkens**  
WOOD COATINGS

# WARUM SOLLTE MAN BESCHICHTUNGEN AUF WASSERBASIS VERWENDEN?



**AkzoNobel**



## WASSERBASIERTE BESCHICHTUNGEN SIND DIE ERSTE WAHL FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN AUF HOLZ.

Strenge Vorschriften sowie Gesundheits- und Sicherheitsaspekte in Verbindung mit den Vorlieben der Kunden und den Fortschritten bei den Formulierungen führen dazu, dass wasserbasierte Beschichtungen die bevorzugte Wahl für industrielle Anwendungen sind.

UNSERE UMFANGREICHE AUSWAHL AN  
SICHEREN LÖSUNGEN AUF WASSERBASIS  
GEHÖRT ZU DEN EMISSIONSÄRMSTEN AUF DEM  
HEUTIGEN MARKT FÜR HOLZBESCHICHTUNGEN.

Unser umfassendes Portfolio an wasserbasierten Systemen, darunter Versiegelungen, Grundierungen, Zwischen- und Schlussbeschichtungen, wird von der Holzbeschichtungs-industrie in der gesamten EMEA-Region seit Jahrzehnten intensiv eingesetzt. Diese Systeme sind ein wesentlicher Bestandteil bei der Herstellung von Bauelementen wie Fenstern, Türen und Verkleidungen.

Mit einem Lösemittelgehalt von höchstens 5 % gehören unsere Beschichtungen auf Wasserbasis zu den emissionsärmsten, die heute erhältlich sind.



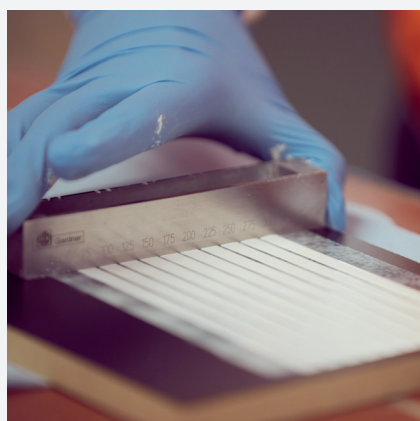
Die Verwendung von Beschichtungen mit geringeren Emissionen in Ihrem Holzbeschichtungsprozess hilft Ihnen nicht nur, Ihre Umweltbilanz zu verbessern, sondern kann auch einen Beitrag zu einer besseren Kreislaufwirtschaft in der Holzbeschichtungs-industrie leisten.

Wir arbeiten eng mit unseren Kunden zusammen, um Möglichkeiten zur Verringerung der Emissionen und des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks zu ermitteln und ihre Unternehmen damit nachhaltiger zu gestalten.

Hier ein Beispiel dafür, wie wir einen unserer Kunden bei der Umstellung auf die wasserbasierte Technologie unterstützt haben:



**Wenden Sie sich an Ihren AkzoNobel-Fachberater, um zu erfahren, wie wir Sie unterstützen können.**



WASSERBASIERTE BESCHICHTUNGEN BIETEN ZAHLREICHE VORTEILE. GLEICHZEITIG TRAGEN SIE DAZU BEI, IHRE UMWELTBELASTUNG ZU VERRINGERN UND IHRE NACHHALTIGKEITSZIELE ZU UNTERSTÜTZEN.

#### VORTEILE:

##### Geringere VOC-Emissionen (flüchtige organische Verbindungen):

- Reduzierung von Industrieemissionen helfen den Herstellern, die EU-Emissionsvorschriften einzuhalten.\*
- Verbesserte Raumluftqualität zum Vorteil Ihrer Kunden\*.

##### Ungefährlicher:

- Weniger schädlich, kein Flammpunkt, so dass beim Lackieren kein EX-Schutz erforderlich ist.
- Leicht zu transportieren ohne besondere Transportanforderungen.\*\*
- Keine A1-Lagerung erforderlich.

##### Minimaler Geruch:

- Weniger schädliche Verarbeitungsbedingungen für die Anwender.\*

##### Schnelle Reinigung:

- Applikationsgeräte können leicht mit Wasser gereinigt werden.

\*Im Vergleich zu lösungsmittelbasierten Alternativen. \*\*Der Transport muss jedoch frostfrei erfolgen.

LEISTUNG UND ERSCHEINUNGSBILD SIND DEN LÖSUNGSMITTELBASIERTEN ALTERNATIVEN EBENBÜRTIG.

Unsere wasserbasierten Rezepturen kombinieren hochwertige Rohstoffe mit anspruchsvollen Tests, um ausgezeichnete Wetterbeständigkeit, Haltbarkeit und Schönheit zu bieten.



#### BESTÄNDIGKEIT

Unsere wasserbasierten Produkte erfüllen die hohen Qualitätsstandards, die von Sikkens Wood Coatings erwartet werden. Sie sind für ihre Kratzfestigkeit, Stapelbarkeit und Trocknungseigenschaften bekannt. Die Produkte werden in Übereinstimmung mit dem AkzoNobel Global Weathering Program getestet und bewertet.



#### AUSSEHEN

Unsere wasserbasierten Beschichtungen tragen dazu bei, die natürliche Struktur und Farbe des Holzes zu erhalten. Dabei sorgen sie für ein authentischeres, organisches Aussehen, das der wachsenden Vorliebe für natürlich aussehende Oberflächen entspricht.



#### GELASSENHEIT

Die Systeme werden durch das Sikkens Wood Coatings Extralife-Garantieprogramm abgesichert, was Ihnen und Ihren Kunden eine Qualitätsgarantie und Vertrauen bietet.





# TECHNOLOGIE DER DU VERTRAUEN KANNST

Als engagierter Innovator, ist Technologie im Zentrum unseres Ansatzes, ständig die besten Lösungen für unsere Partner und deren Kunden zu liefern.

Jeder Kunde, jedes Projekt, jede Art der Beschichtung ist anders. Jedes bringt seine eigenen Herausforderungen und seine eigenen perfekten Lösungen mit sich.

Wir investieren kontinuierlich in unsere Technologien und unsere Ressourcen von Forschung & Entwicklung, um diesen sich entwickelnden Bedürfnissen gerecht zu werden. Außerdem testen wir unsere Produkte in verschiedenen Regionen mit unterschiedlichen Klimazonen unter extremen Bedingungen. Zusätzlich bieten wir mit unseren Farbtrends bahnbrechende, frische Ästhetik, um neue Möglichkeiten für unsere Partner und deren Kunden zu schaffen.

## SIND SIE BEREIT, AUF WASSERBASIERTE BESCHICHTUNGEN UMZUSTEIGEN?

Wenden Sie sich an Ihren AkzoNobel-Fachberater, wenn Sie weitere Informationen darüber wünschen, wie wir Sie unterstützen können.



# AkzoNobel

Mehr Informationen finden Sie unter [www.akzonobel.com](http://www.akzonobel.com).  
© 2025 Akzo Nobel N.V. Alle Rechte vorbehalten.

**sikkens**  
WOOD COATINGS



[sikkens-wood-coatings.com](http://sikkens-wood-coatings.com)