

## AQUA M 2009 ///

### Anwendungsgebiete

1K-Parkettversiegelung auf Wasserbasis zum Grundieren und Decklackieren. Für die starke Beanspruchung.

- Erhältlich im Glanzgrad halbmatt
- Geeignet für Parkett- und Holzfußböden
- GISCODE: W2+
- Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen: Z-157.10-66

### Eigenschaften

- Leichte Verarbeitung
- Strapazierfähig
- Beständig gegen Haushaltschemikalien
- Sehr schnelle Trocknung
- Geruchsarm

### Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss trocken und frei von Öl, Wachs, Silikon und sonstigen Verunreinigungen sein
- Versiegeln Sie nur einwandfrei geschliffene, saubere und staubfreie Böden
- Fugen und Ausrisse müssen mit AQUA Holzkittlösung oder ALMASOL Holzkittlösung verkittet sein. In besonderen Fällen ist es notwendig ALMARIT Universalgrund einzusetzen.

### Verarbeitung

- Vor Gebrauch gut schütteln!
- AQUA M 2009 /// mit der ALMARIT Versiegelungsrolle 250/12 gleichmäßig und satt auftragen
- Nach jedem Arbeitsgang die gesamte Fläche gut abtrocknen lassen
- 2-3x AQUA M 2009 /// im Rollverfahren auftragen
- Verbrauch im Rollauftrag: ca. 100 g/m<sup>2</sup>, je nach Saugfähigkeit des Holzes
- Vor dem letzten Auftrag ist ein Zwischenschliff mit der Einscheibenmaschine Kö 100 durchzuführen.
- Trockenzeit: ca. 1-2 Stunden, je nach Baustellenbedingungen, Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Nach dem letzten Lackauftrag Trocknung über Nacht

### Aufbauempfehlung

- a) 1x AQUA Primer /// oder AQUA Premium Primer ///  
2x AQUA M 2009 ///
- b) 3x AQUA M 2009 ///

**Bitte beachten:** Beträgt die Trockenzeit zwischen den Lackschichten mehr als 12 Stunden muss ein Zwischenschliff mit der Einscheibenmaschine Kö 100 erfolgen. Anschließend die Oberfläche entstauben.

## Verarbeitungshinweise

- Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung. Während und nach der Verarbeitung für ausreichend Belüftung sorgen.
- Auf Exotenhölzern kann es durch die enthaltenen wasserlöslichen Inhaltstoffe u. A. zu Trocknungsverzögerungen oder Farbtonveränderungen kommen. Wir empfehlen daher das Anlegen einer Probefläche zur Vorprüfung.
- Bei großer Hitze und/oder sehr niedriger Luftfeuchtigkeit mit Verzögerer arbeiten
- Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
- Eine Boden- und Materialtemperatur von mindestens 15 °C ist für die Versiegelung und Trocknung Voraussetzung
- Bitte beachten Sie die allgemeinen Richtlinien zur Handhabung von Versiegelungssystemen
- Hinweise bei Tipps + Tricks „Flecken- und Streifenbildung beim Versiegeln mit wässrigen Versiegelungsmitteln beachten

## Trockenzeiten

- Die fertige Fläche ist nach Trocknung über Nacht (bei Normklima) vorsichtig begehbar.
- Nach 12-14 tägiger Trocknung ist die Oberfläche voll belastbar und darf mit Teppichen belegt werden.

## Reinigung und Pflege

Optimal geschützt wird die Fläche mit ALMARIT AM-Parkettpflege.

Die Fläche in den ersten 10 Tagen nur trocken reinigen, nicht feucht wischen und keine Reinigungs- und Pflegemittel verwenden. (Für die Verarbeitung beachten Sie bitte die technischen Merkblätter und die Pflegeanweisung nach 18356).

## Kennzeichnung

- kein Gefahrgut nach ADR/RID und GGVS/GGVE

## Gebindegröße und Lagerfähigkeit

- 5 und 10 Liter Gebinde
- in ungeöffneten Originalgebinden mindestens 18 Monate haltbar
- Kühl und frostfrei lagern

Bei der Verarbeitung auf die übliche Arbeitshygiene achten.  
 Hierzu das Sicherheitsdatenblatt beachten!

Den obigen Angaben liegen umfassende Versuche im Labor und in der Praxis zugrunde. Unsere Produkte unterliegen einer ständigen und lückenlosen Qualitätskontrolle. Das Ergebnis einer Oberfläche wird maßgeblich bestimmt durch die Qualität der verwendeten Produkte, der handwerklichen Ausführung, den Baustellenbedingungen und des verwendeten Holzes. Die ausgelobten Eigenschaften werden erreicht, wenn das Produkt nach unseren Vorgaben verarbeitet wird, beachten Sie hierzu immer die technischen Merkblätter. Wir garantieren nur für die einwandfreie Qualität unserer Produkte, die Eignung muss im Zweifelsfall durch einen Probeanstrich überprüft werden.