

## AQUA Color

### Anwendungsgebiete

1K Parkettversiegelung auf Wasserbasis zum farbigen Grundieren von Parkett-, Holz-, PVC.- und Designoberflächen. Für die starke Beanspruchung.

- GISCODE: W2+
- Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen: Z-157.10-66

### Eigenschaften

- Leichte Verarbeitung
- Strapazierfähig
- schnelle Trocknung
- Geruchsarm

### Untergrundvorbehandlung

- 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 im Parkett müssen mit AQUA Holzkittlösung oder ALMASOL Holzkittlösung verkittet sein. In besonderen Fällen ist es notwendig ALMARIT Universalgrund einzusetzen.

### Verarbeitung

- Vor Gebrauch gut aufrühren! Darauf achten das ggf. abgesetzte Farbstoffe 100%ig wieder eingerührt werden!
- AQUA Color mit der ALMARIT Versiegelungsrolle 250/12 gleichmäßig und satt auftragen.
- Nach jedem Arbeitsgang die gesamte Fläche gut abtrocknen lassen.
- 2 x AQUA Color im Rollverfahren auftragen, zwischen den Lackaufträgen Zwischenschliff nach Trocknung mit Einscheibenmaschine und K160 – K180.
- Gleichmäßig und zügig schleifen um ein „durchschleifen“ der Farbschicht zu vermeiden.
- Verbrauch im Rollauftrag: ca. 100 g/m<sup>2</sup>, je nach Saugfähigkeit der Oberfläche.
- Vor dem letzten Auftrag ist ein Zwischenschliff mit der Einscheibenmaschine K160 durchzuführen.
- Kopfversiegelung (3.Lackschicht) mit Almarit **Color Protect 2K** ausführen.
- Trockenzeit: ca. 1-2 Stunden, je nach Baustellenbedingungen, Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Nach dem letzten Lackauftrag Trocknung über Nacht.

### Aufbauempfehlung

- a) 2x AQUA Color + 1x Color Protect 2K

### TIPP:

**für eine möglichst schöne, gleichmäßige Fläche zu erzielen das Parkett bzw. Holzboden leicht bis mäßig Strukturieren.**

## Verarbeitungshinweise

- Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung. Während und nach der Verarbeitung für ausreichend Belüftung sorgen.
- Auf Exotenhölzern, Buche, Ahorn kann es durch die enthaltenen wasserlöslichen Inhaltstoffe u. A. zu Trocknungs-verzögerungen 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 DIN 18356).

## Kennzeichnung

- kein Gefahrgut nach ADR/RID und GGVS/GGVE

## Gebindegröße und Lagerfähigkeit

- 5 Liter Gebinde
- in ungeöffneten Originalgebinden 3 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.