

AquaHart, Einkomponenten-PU/AC-Klarlack

- oberflächenglatt
- seidenglänzend
- abriebfest
- chemikalienbeständig
- wasserbeständig
- UV-beständig



Eigenschaften

AquaHart Parkettlack ist ein gut füllender Einkomponenten-Klarlack auf Polyurethan-Acrylat-Basis, der sich durch homogenen Verlauf und gute Abriebfestigkeit auszeichnet.

Als Wasserlack ist er gut geeignet für den Innenausbau und im Freien dort, wo Wasser frei abfließen kann und der Untergrund gegen UV-Strahlung, Bläue und Schimmel geschützt ist.

Er schützt auch empfindliche Oberflächen vor aggressiven Stoffen, wie haushaltsübliche Reinigungsmittel, Trinkalkohol, Fett und Schmutz.

AquaHart Parkettlack ist gemäß DIN EN 71, Teil 3 für Spielzeug geeignet. Er verstärkt und verschönt den natürlichen Holz-Charakter.

Besondere Produktvorteile

AquaHart Parkettlack mit der

- glatten, harten Oberfläche,
- ist mild im Geruch und nach dem Abbinden geschmacksneutral,
- bildet einen homogenen, seidenglänzenden, harten Film,
- lässt sich leicht verarbeiten und trocknet schnell,
- ist umweltfreundlich, da auf Wasserbasis,
- grundiert und lackiert, und ist zum Streichen, Rollen und Spritzen geeignet.

Einsatzgebiete

Böden

Dielen- und Parkettfußböden, Geländer und Treppen aus Weich- und Hartholz, Kork, überall innen und außen(*). Kontakt mit weichmacherhaltigen Bodenbelägen (Teppichunterlagen, Gummirücken etc.) vermeiden.

Möbel und Einrichtungen

Alle stark beanspruchten Möbel im Innenbereich, einschließlich Tischflächen, Küchen- und Büromöbel.

Modellbau und Technik

Schiff-, Flugzeug- und andere Holzmodelle, Spielzeug (nicht für andauernden Wasserkontakt).

Verarbeitung und technische Daten

AQUAHart ist ein Wasserlack auf PU-Acrylat-Basis, umweltfreundlich, verarbeiterfreundlich und geruchsarm.

Vorbereitung des Untergrundes

Voraussetzung für erstklassige Ergebnisse sind staubfreie Arbeitsbedingungen. Bei allen Geräten auf korrosionsfeste Ausführung achten (Nirosta). Die Oberflächen müssen sauber und absolut staub-, fett- und silikonfrei sein.

Applikation

Rollen, Streichen, Spritzen

Verbrauch

80-120 g/m² pro Auftrag, abhängig von der Auftragsart und der Saugfähigkeit des Holzes.
Vor Gebrauch gut aufrühren.

Innenbereich

Die Versiegelung mit 3-4 Aufträgen unverdünnt aufbauen, je nach Anforderung an die Güte der Lackierung.

Außenbereich

Die Versiegelung mit 4-5 Aufträgen unverdünnt aufbauen, je nach Anforderung an die Güte der Lackierung.
(*Bei Klarlacken im Außenbereich sicherstellen, dass Wasser frei abfließen kann und der Untergrund gegen UV-Strahlung, Bläue und Schimmel geschützt ist.

Renovierung

Bei Renovierungsanstrichen alte Lackierung gut anschleifen und entstauben. Beim Lackieren von geschlossenen Untergründen ist kein Vorlackieren erforderlich.

Nur auf Lacken mit gleichem Bindemittelsystem anwenden. Hier empfehlen wir einen Probeanstrich, um die Verträglichkeit/Haftung zu testen.

Bei normaler Raumtemperatur (nicht unter + 10° C) und Luftfeuchte (ca. 60%) verarbeiten.

Nach 4-5 Stunden (Zwischenschliff ca. 120er Korn) überlackierbar.

Reinigung der Werkzeuge

mit Wasser (nicht in die Kanalisation gelangen lassen) - angetrocknete Lackreste mit Nitroverdünnung.

Kennzeichnung

- **Kennzeichnungsfrei**
- **GISCODE: W 3**

Gebindegrößen und Lagerfähigkeit

750 ml, 3 Liter

In ungeöffneten Gebinden ca. 12 Monate haltbar.

Wasserlacke sind frostempfindlich/temperaturempfindlich. Frostfrei lagern (über + 5°C) und Aufheizen durch starke Sonneneinstrahlung vermeiden.

Bei der Verarbeitung sollten Sie auf die übliche Arbeitshygiene achten, hierzu Sicherheitsdatenblatt beachten!

Die **Entsorgung** erfolgt über den Sondermüll, nicht in die Kanalisation gelangen lassen; leere Gebinde können an INTERSEROH + Duales System Deutschland zurückgegeben werden.

Der ASUSO-Tip:

Rohes Holz kann vor dem Lackieren mit AquaTrans Holzlasur farbig gestaltet werden.

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.