



Aqua PL-413-Parkettlack

Farbloser 1K-Versiegelungslack für die Verarbeitung im Rollverfahren

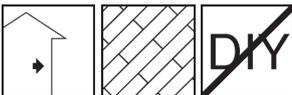


Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	90	60
	Größe / Menge	5 l	10 l
	Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K
	Gebinde-Schlüssel	05	10
	Art.-Nr.		
20 matt			
farblos	2376	■	■
30 halbmatt			
farblos	2375	■	■
50 seidenglänzend			
farblos	2374	■	■

Verbrauch 100 - 120 ml/m² je Arbeitsgang



Anwendungsbereiche



- Holz innen
- Für strapazierte Holzuntergründe im Wohnbereich
- Wohn- und Objektbereich (z. B. Parkett, Treppenstufen, Dielen)
- OSB-Platten & Korkböden
- Für professionelle Verarbeiter

Eigenschaften



- Abriebbeständig & kratzfest
- Hervorragende Anfeuerung
- Sehr gute Wasserbeständigkeit
- Guter Verlauf auf waagerechten Flächen
- 2K-Ready: Erhöhung der Chemikalien-, Handcreme-, Kratz- & Abriebbeständigkeit durch Zugabe von 2% Aqua VGA-485

Produktkenndaten

Bindemittel	Acrylat-/ PU-Dispersion
Dichte (20 °C)	Ca. 1,04 g/cm ³
Geruch	Geruchsarm

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Zertifikate

- DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"
- Zulassung als Oberflächenbeschichtungssystem für Parkette und Holzfußböden

Zusätzliche Informationen

- Nachhaltigkeitsdatenblatt
- Pflegeanleitung für versiegelte Holzfußböden und Treppen
- Verarbeitungshinweise 2K-Ready Aqua Lacksysteme

Mögliche Systemprodukte

- Aqua VGA-485-Vernetzer & Glaslack-Additiv (3256)
- Aqua FKL-402-Fugenkittlösung (2368)
- Aqua MSV-403-Parkettgrundierung (2369)
- SM-820-Strukturmittel (1942)



- Aqua DL-65-Decklack PU (7200)
- Aqua V-490-Verzögerer (1939)
- Aqua OWF-68/tm-Öl-Wetterschutz-Farbe ^[eco] (7740)
- Aqua VL-66/sm-Venti-Lack 3in1 (7090)

Arbeitsvorbereitung

■ Anforderungen an den Untergrund

Der Untergrund muss sauber, staubfrei, trocken, fettfrei, frei von trennenden Substanzen und fachgerecht vorgearbeitet sein.

Holzfeuchtigkeit: 8 - 12 %

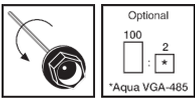
■ Vorbereitungen

Holzschliff mit P 100 - 180 vornehmen.

Fettige und harzhaltige Hölzer/Untergründe mit WV-891 oder V-890 abwaschen. Bauseitig in Innenräumen UN-894 verwenden. Lösemittel gut ablüften lassen.

Harzgalen entfernen.

Zubereitung



■ Anmischung

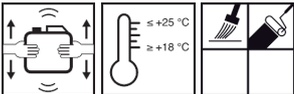
1-komponentig anwendungsfertig.

Bei Verarbeitung mit Zusätzen und Additiven bitte das technische Merkblatt des Systemproduktes beachten. Optional 100:2 mit Aqua VGA-485 nach Volumen.

Mit Patentdispenser unter Rühren in den Beschichtungsstoff einarbeiten.

Die Mischung ist 8 Stunden wirksam.

Verarbeitung



■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +18°C bis max. +25°C.

Vor Gebrauch aufschütteln.

Streichen oder Rollen.

Nach Trocknung weiteren Arbeitsgang am selben Tag vornehmen.

Nach Trocknung und Zwischenschliff (P 180 - 320) Endanstrich durchführen.

Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

Verarbeitungshinweise



Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen.

Vor der Beschichtung von technisch modifizierten Hölzern und Holzwerkstoffen ist eine Probeanwendung sowie ein Eignungstest für das gewünschte Einsatzgebiet vorzunehmen.

■ Trocknung

Staubtrocken: nach ca. 1 Stunde

Überarbeitbar: nach ca. 4 Stunden

Volle Belastbarkeit: nach ca. 7 Tagen

Praxiswerte bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit.

Niedrige Temperaturen, geringer Luftwechsel und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen.

■ Verdünnung

Verarbeitungsfertig, falls erforderlich mit max. 5 % Wasser verdünnen.

Hinweise

DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente":

Dieses Produkt hält die Grenzwerte für die Migration von Schwermetallen an Kinderspielzeug gemäß DIN EN 71-3 ein und erfüllt damit eine von mehreren weiteren Anforderungen an die Sicherheit von Kinderspielzeug gemäß EU-„Spielzeugrichtlinie“ (2009/48/EG).

Bei schwingenden oder nicht schubfest verklebten Holzfußböden sowie auf beheizten Fußböden besteht die Gefahr von Abrissfugen durch die Seitenverleimungsneigung von wässrigen Versiegelungen. Hier empfehlen wir das Grundieren mit Aqua MSV-403-Parkettgrundierung.

Beim Abdecken der fertig lackierten Holzbauteile luftdurchlässige Materialien verwenden.

Bei Bedarf wöchentlich mit einem handelsüblichen Pflegemittel für lackierte Böden nebelfeucht wischen. Für zertifizierte Produkte und Aufbauten sind die jeweiligen Prüfberichte/ Zertifikate und das Technische Merkblatt zu beachten.

"Pflegeanleitung für versiegelte Böden und Treppen" beachten.

Arbeitsgeräte / Reinigung



Versiegelungswalze mit Microfaserbezug ca. 8-12 mm Florhöhe, Acrylpinsel

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen.

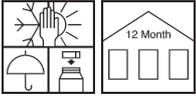
Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Remmers Werkzeuge

- Microfaserwalze FH 8 mm (4007)

**Lagerung / Haltbarkeit**

Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate.

**Sicherheit / Regularien**

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

GISCODE

W3+

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

Biozidprodukteverordnung

Enthält ein Biozidprodukt (Topfkonservierungsmittel) mit den bioziden Wirkstoffen CMIT/MIT (3:1) zum Schutz des Gebindeinhaltes vor einem Verderb durch mikrobielle Organismen (Bakterien, Hefen, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!

Deklaration gemäß VdL-RL 01

Produktgruppe: Klarlacke

Inhaltsstoffe: Acrylatdispersion, Polyurethanharz, Kieselsäure, Wachseulsion, Glykolether, Entschäumungsmittel (Antischaummittel), Mattierungsmittel, Verdickungsmittel, Netzmittel, Neutralisationsmittel, BIT (Benzisothiazolinon), Zinkpyrithion, CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/ Methylisothiazolinon) (3:1) .

Information für Allergiker unter +49 (0) 5432/83-138

VOC gem. Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/I): max. 140 g/l (2010).

Dieses Produkt enthält < 140 g/l VOC.

VOC	
Kat. A/i	
2010: 140g/l	
max.: 140g/l	

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich

schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.