



# Aqua PL-413-Parkettlack

Farbloser 1K-Versiegelungslack für die Verarbeitung im Rollverfahren

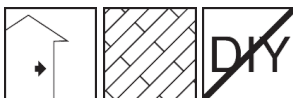


| Farbton                              | Verfügbarkeit        |            |             |
|--------------------------------------|----------------------|------------|-------------|
|                                      | Anz. je Palette      | 90         | 60          |
|                                      | <b>Größe / Menge</b> | <b>5 l</b> | <b>10 l</b> |
|                                      | Gebinde-Typ          | Kanister K | Kanister K  |
|                                      | Gebinde-Schlüssel    | 05         | 10          |
|                                      | <b>Art.-Nr.</b>      |            |             |
| <b>Aqua PL-413/20 matt</b>           |                      |            |             |
| farblos                              | 2376                 | ■          | ■           |
| <b>Aqua PL-413/30 halbmatt</b>       |                      |            |             |
| farblos                              | 2375                 | ■          | ■           |
| <b>Aqua PL-413/50 seidenglänzend</b> |                      |            |             |
| farblos                              | 2374                 | ■          | ■           |

Verbrauch 100 - 120 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang



### Anwendungsbereiche



- Holz innen
- Für strapazierte Holzuntergründe im Wohnbereich
- Wohn- und Objektbereich (z. B. Parkett, Treppenstufen, Dielen)
- 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 <sup>3</sup> |
| 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

- [Pflegeanleitung für versiegelte Holzfußböden und Treppen](#)

### 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)

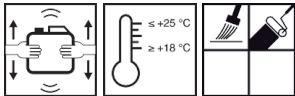


- Aqua OWF-68/tm-Öl-Wetterschutz-Farbe <sup>[eco]</sup> (7740)
- Aqua VL-66/sm-Venti-Lack 3in1 (7090)

#### 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.  
Harzgallen entfernen.

#### 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 Probelackierung 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

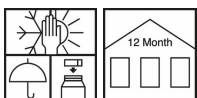
DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente":  
Dieses Produkt hält die Grenzwerte für die Migration von Schwermetallen an Kinderspielzeug gemäß DIN EN 71-3 ein und erfüllt damit eine von mehreren weiteren Anforderungen an die Sicherheit von Kinderspielzeug gemäß EU-„Spielzeugrichtlinie“ (2009/48/EG).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

#### 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.



Deklaration gemäß VdL-RL 01

Produktgruppe: Klarlacke

Inhaltsstoffe: Acrylatdispersion, Polyurethanharz, Kieselsäure, Wachsemulsion, 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.