

Technisches Merkblatt  
 Artikelnummer 2374-2376

# Aqua PL-413- Parkettlack

Parkett-Versiegelungslack auf Basis hochwertiger PU- und Acrylatdispersionen für die Verarbeitung im Rollverfahren



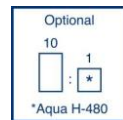
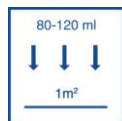
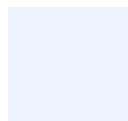
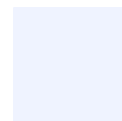
Wasserbasiert



Für Innen



Für Holzböden

Streichen/  
 RollenOptional  
 10 : 1  
 \*Aqua H-480  
 Mischungs-  
 verhältnis 2  
 KomponentenPatentdisper-  
 ser verwendenVor Gebrauch  
 aufrührenTrockenzeit  
 überarbeitbar  
 nach 4 StdVerarbeitungs-  
 temperatur  
 +15°-30°CVerarbeitungs-  
 zeit  
 3 hVerbrauch je  
 Arbeitsgang  
 80-120 ml  
 1m<sup>2</sup>Lagerdauer  
 12 MonthFrostfrei und  
 kühl lagern vor  
 Feuchtigkeit  
 schützen und  
 Gebinde  
 verschließen

## Anwendungsgebiete

Für die abriebfeste Parkett- und Holzfußbodenlackierung im Innenbereich.

Bei besonders stark beanspruchten Untergründen empfehlen wir die Zugabe von 10 % Aqua H-480-Härter (Art.-Nr. 3806).

Bitte beachten Sie die Seitenverleimungsneigung von wasserbasierten Versiegelungen.

## Produktkenndaten

Bindemittel:  
 Lieferform:  
 Farbton:

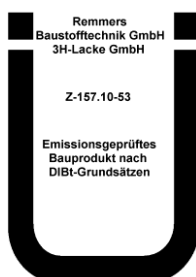
PU-/Acrylatdispersion  
 Kanister 5 l und 10 l  
 2374 PL-413/50 farblos, seiden-  
 glänzend  
 2375 PL-413/30 farblos, seiden-  
 matt  
 2376 PL-413/20 farblos matt

## Produkteigenschaften

Aqua PL-413-Parkettlack ist ein hochwertiger Parkett-Versiegelungslack von außerordentlicher Abrieb- und Kratzfestigkeit. Umweltgerecht, keine geruchsbelästigenden Lösemittel und problemlose Verarbeitung. Geprüft nach DIN EN 71-3.

## Verarbeitung

Das Holz muss gut geschliffen (Körnung 100-120), staub-, öl-, wachs- und silikonfrei sein. Fettige Laub- und Nadelhölzer mit V-890-Verdünnung (Art.-Nr. 1955) abwaschen. Harzgallen entfernen. Zulässige Holzfeuchte: 8-12 %. Der Auftrag erfolgt üblicherweise im Rollverfahren mit einer Wasserlackrolle. 2 Arbeitsgänge mit Zwi-



schenschliff (P 100-120) vornehmen. Verarbeitung in Lieferviskosität.

### Hinweise

Durch einen Probeanstrich (Belegfläche), insbesondere auf exotischen Holzarten, sind Farbton und Verträglichkeit mit dem Untergrund zu prüfen. Bei Eichenholz können durch Holzinhaltsstoffe Verfärbungen auftreten. Nicht unter 15°C verarbeiten (Material- und Oberflächentemperatur).

Für die Bodenpflege empfehlen wir Aidol Treppen- & Parkettpflege (Art.-Nr. 2393). Bitte Technisches Merkblatt zum Pflegemittel beachten.

Wir empfehlen dem Endkunden unsere Pflegeanleitung für lackierte Holzfußböden zu übergeben und sich den Erhalt schriftl. bestätigen zu lassen.

Besonderheiten bei der Verarbeitung mit Härter:

- Aqua H-480-Härter (Art.-Nr. 3806) 1:1 mit Wasser vormischen und nur unter Rühren zugeben
- zum Rühren Patentdispenser (Art.-Nr.4747) verwenden
- die Verarbeitungszeit der Mischung beträgt max. 3 Stunden

Bei schwingenden oder nicht schubfest verklebten Holzfußböden besteht die Gefahr von Abrissfugen durch die Seitenverleimungsneigung von wässrigen Versiegelungen. Hier empfehlen wir das Grundieren mit Aqua MSV-403-Parkettgrundierung (Art.-Nr. 2369). Bitte das Technische Merkblatt dazu beachten.

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

### Arbeitsgeräte, Reinigung

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen. Hartnäckige Verschmutzungen mit Aqua RK-898 Reinigungskonzentrat (Art.-Nr. 3868) entfernen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

### Verbrauch

- 1.Arbeitsgang: ca. 120 ml/m<sup>2</sup>
  - 2.Arbeitsgang: ca. 80 ml/m<sup>2</sup>
- Auftragsmenge insgesamt ca. 200 ml/m<sup>2</sup>.

### Trocknung

Schleif- und überlackierbar: nach 4 Stunden.  
Trocknung: über Nacht mind. 14 Stunden.  
Begehrbar: nach 7 Tagen.

Praxiswerte bei 20°C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung.

Die lackierten Flächen sollten frühestens 14 Tage nach Applikation der letzten Lackschicht mit Teppichen o.ä. belegt werden.

### Verdünnung

Falls erforderlich mit 2 – 5% Wasser.

### Lagerfähigkeit

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

### VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i): 140 g/l (2010).  
Dieses Produkt enthält maximal 110 g/l VOC.

### Sicherheitskenndaten

Produkt enthält Adipinsäuredihydrazid, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Bei der Verarbeitung und Lagerung sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Giscode: W3+

### Entsorgung

Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen. Entleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen.

### Kennzeichnung

WGK: 1  
ADR: -/-

