
Aqua-Spachtelpaste 881

- Eigenschaften:**
- gut füllender Spachtelgrund
 - fällt nicht nach
 - vermindert eine Seitenverleimung
 - schließt Haarfugen ohne Einsatz von Holzkittlösung und Schleifstaub
 - innerhalb von 20 - 30 Minuten überlackierbar
 - verarbeitungsfertig
 - geruchsneutral
 - schnelltrocknend

Für das Grundieren von:

- allen Parkettarten, - hölzern und -böden, außer empfindlichen Hölzern wie z. B. Buche

Technische Daten:

Basis:	Acrylat-Dispersion
Farbe:	milchig
Konsistenz:	thixotrop
Dichte:	1,02 g/cm ³
Reiniger:	Wasser
Auftragsweise:	Doppelfächenspachtel
Verbrauch:	20 – 30 g/m ² pro Arbeitsgang, je nach Holzschliff
Trockenzeit:	20 – 30 min *
Zulässige Lagerzeit:	6 Monate, nicht über 30 °C
Frostempfindlich:	ja
Kennzeichnung nach GefStoffV.:	keine
GISCODE:	W 2

Sicherheitsdatenblatt: auf Anfrage erhältlich

* Die angeführten Daten sind Laborwerte, die aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Untergrund: Die zu versiegelnden Oberflächen müssen sauber und ohne Reste von Öl, Wachs, Silicon und anderen haftungsmindernden Schichten sein. Nach dem Grobschliff werden die Fugen bis 2 mm Breite mit 880 Aqua-Holzkittlösung, gemischt mit Schleifstaub, verspachtelt. Anschließend erfolgt der Feinschliff (Körnung 100 - 120) nach einer Trockenzeit von 30 - 60 Minuten.

Verarbeitung: Den fertig geschliffenen und gesäuberten Holzboden mittels Doppelfächenspachtel 2 - 3 mal mit 881 Aqua-Spachtelpaste gleichmäßig abspachteln. Bei stark saugenden Hölzern empfiehlt sich vor dem Einsatz von 881 Aqua-Spachtelpaste ein Absperren mittels 882 Aqua-Grundlack (1 x spachteln). Trocknung zwischen den Spachtelgängen ca. 30 Minuten (Buche sowie empfindliche Hölzer dürfen nicht gespachtelt werden, sondern in diesem Fall 882 Aqua-Grundlack 1 mal rollen). Anschließend kann mit 883 Aqua-Lack, 884 2-K-PUR Aqua-Lack DD oder 886 Parkett-Wasserlack versiegelt werden. Sind nur Haarfugen zu schließen, kann ohne Kitt bis Körnung 100/120 feingeschliffen werden. Nach dem Fugenfüllen mit 881 Aqua-Spachtelpaste (Verarbeitung wie oben beschrieben) muß innerhalb 2 – 3 Stunden zumindest ein Rollenauftrag (Grundlack oder Decklack) erfolgen um Haftungsprobleme auszuschließen.

Die Raumtemperatur während der Verarbeitung sollte 15 - 25 °C, die relative Luftfeuchte 50 - 60 % betragen. Während der Trocknung ist für gleichmäßige Belüftung zu sorgen, Zugluft und direkte Sonneneinstrahlung sind zu vermeiden.

Möglichkeiten für den Versiegelungsaufbau

- | | | | |
|----|--|-------|----------------------|
| 1. | 883 Aqua-Lack,
884 2-K-PUR Aqua-Lack DD,
886 Parkett-Wasserlack | 2 mal | kreuzweise spachteln |
| | 883 Aqua-Lack,
884 2-K-PUR Aqua-Lack DD,
886 Parkett-Wasserlack | 2 mal | rollen |
| 2. | 883 Aqua-Lack,
884 2-K-PUR Aqua-Lack DD ,
886 Parkett-Wasserlack
Zwischenschliff, * | 2 mal | rollen |
| | 883 Aqua-Lack,
884 2-K-PUR Aqua-Lack DD,
886 Parkett-Wasserlack | 1 mal | rollen |
| 3. | 881 Aqua-Spachtelpaste | 2 mal | kreuzweise spachteln |
| | 883 Aqua-Lack,
884 2-K-PUR Aqua-Lack DD,
886 Parkett-Wasserlack | 2 mal | rollen |
| 4. | 882 Aqua-Grundlack | 2 mal | kreuzweise spachteln |
| | 883 Aqua-Lack,
884 2-K-PUR Aqua-Lack DD,
886 Parkett-Wasserlack | 2 mal | rollen |
| 5. | 882 Aqua-Grundlack | 1 mal | spachteln |
| | 882 Aqua-Grundlack | 1 mal | rollen |
| | 883 Aqua-Lack | 1 mal | spachteln |
| | 883 Aqua-Lack,
884 2-K-PUR Aqua-Lack DD,
886 Parkett-Wasserlack | 2 mal | rollen |

- Auf Hochkantlamellenparkett, Holzpflaster, Schwingböden oder Parkett auf Heizestrichen, bei denen die Gefahr der Seitenverleimung besteht, muß mit 881 Aqua-Spachtelpaste, einer elastischen Grundierung, gespachtelt werden.
- Empfindliche Hölzer wie Buche, Esche, Ahorn und viele Obsthölzer, die wegen der Gefahr des Dunkelschleiers nicht gespachtelt werden dürfen, empfehlen wir gegen Seitenverleimung und zur Reduzierung der Saugfähigkeit mit Aqua-Grundlack 882, einmal zu rollen.

- Zwischenschliff mit Körnung 120 durchführen.

Reinigungsmittel: Verunreinigungen durch Aqua-Spachtelpaste 881 möglichst rasch, Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Versandpackungen: 1 l, 5 l, 10 l Einweggebinde netto

Hinweis: Auch beim Einsatz schadstoffarmer Beschichtungsmittel sind die üblichen Schutzmaßnahmen zu beachten. Frostfrei lagern und transportieren, nicht über 30 °C lagern. Im Originalgebinde 6 Monate lagerfähig.

Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden.

Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird.

**Zur besonderen
Beachtung:**

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Im übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit !

75101-881.rtf

Stand 26. März 2001
ersetzt Ajugabe November 2000