

AQUASEAL® PAFUKI

Beschreibung

AQUASEAL® PAFUKI ist eine wasserbasierte Fugenkittlösung zur Selbstherstellung von Holzkitt bzw. Fugenkitt. AQUASEAL® PAFUKI wird zum Verkitten bzw. Ausspachteln von Fugen, Rissen von Holzuntergründen aller Art, z.B. Parkett, Holzfußböden etc. verwendet.

Zertifikate / Zulassungen



Giscode: W2+
Ecode: EC1

Anwendung

AQUASEAL® PAFUKI wird zu einer spachtelfähigen Masse angeteigt. Es empfiehlt sich der feine Schleifstaub Korn 80 einer Mehrscheibenmaschine (z.B. Trio oder Quattro). Nicht geeignet ist der Staub aus dem Längsschliff mit der Bandschleifmaschine. Fugen bis zu max. 2 mm werden gut füllend mit der Masse zugespachtelt. Bei zu magerer (d.h. zu wenig Holzmehl) Einstellung des Fugenkitts sackt dieser während des Trocknungsprozesses in den Fugen etwas ab. Bei zu dickflüssiger bzw. zu stark gefüllter Einstellung besteht die Gefahr, dass der Fugenkitt nach dem Trocknungsprozess die Haftung zum Holz verliert und beim nachfolgenden Schliff teilweise wieder aus den Fugen gerissen wird.

Mit Schleifmehl angerührte Paste soll rasch und möglichst rückstandsfrei mit unserer BERGERTOOL AQUASEAL® SPACHTEL (rostfreier Edelstahl) verspachtelt werden. Nach Trocknung wird der letzte Feinschliff durchgeführt. Dieser Feinschliff muss sicherstellen, dass keine Rückstände auf der Oberfläche des Bodens mehr vorhanden sind.

Ein mit AQUASEAL® PAFUKI behandelter Boden kann mit all unseren Qualitäten überarbeitet werden. Es ist immer auf ausreichende Durchtrocknung der Masse zu achten!

Fugenkitt sollte in einem Gebinde angeteigt werden, um Fleckenbildung im Holz zu vermeiden.

Immer das Holzmehl des zu verspachtelnden Bodens verwenden.

Fugen mit einer Breite von mehr als 2 mm sollten vor der Behandlung ausgespart oder mit geeigneteren Materialien wie z.B. AQUASEAL® PAK-STOP und AQUASEAL® PAFUDIMA FLEXFILL COLOR behandelt werden.

Das Holzschleifmehl sowie der auszubessernde Untergrund müssen wachs- und schmutzfrei sein.

Trocknung

Bei 23°C/50% rel. Luftfeuchte und Luftbewegung nach ca. 30-45 min. schleifbar. Bei Füllung größerer Fugen bzw. Vertiefungen verzögert sich die trocknungsbedingte Wartezeit bis zum Überschleifen. Erst nach ausreichender Trocknung Feinschliff durchführen.

Verbrauch

Je nach Untergrund und Arbeitsweise:

1 Spachtelschicht:
ca. 50 ml/m² bzw. ca. 20m²/l

Je nach Art und Umfang der Fugen kann sich der Verbrauch erhöhen.

Lagerung / Transport

Frostsicher, kühl und trocken transportiert und gelagert im unangebrochenen Originalgebilde mindestens 12 Monate haltbar.

Allgemeiner Hinweis

Lesen Sie bitte vor der Verarbeitung dieses Produkts die Gebrauchsanleitung sorgfältig durch.

Dieses Berger-Seidle-Produkt muss von einer fachlich qualifizierten Person für Parkettverlegung angewandt werden, für die diese Anleitung bestimmt ist. Die Tätigkeiten sind entsprechend den Regeln des Handwerks, dem Stand der Technik und den gültigen Normen und Vorschriften des Landes, in dem das Produkt angewandt wird, auszuführen.

Die Vorgaben der DIN 18356 "Parkett- und Holzplasterarbeiten" und DIN 18365 „Bodenbelagsarbeiten“, Merkblätter sowie Fachinformationen der TKB, des BEB, der CTA und des BVPF-Bundesverband Parkett & Fussbodentechnik sind einzuhalten und zu beachten. Der Kunde ist über die Reinigungs- und Pflegevorgaben des Produkts zu informieren.

Jede Verwendung, die nicht dem von Berger-Seidle bestimmten Anwendungsbereich entspricht, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Die nicht bestimmungsgemäße Verwendung sowie das Nichtbefolgen der Hinweise in dieser Anleitung liegt umfänglich in der Verantwortung des Verarbeiters und schließt infolgedessen die Haftung und Gewährleistungspflicht des Herstellers aus. Vor der Anwendung des Produkts sind die Rahmenbedingungen zur Anwendung sach- und fachgerecht zu prüfen.

Querverweis

Die folgenden Rubriken unserer Merkblattsammlung gelten als Bestandteile dieses Merkblattes:

- Allgemeine Hinweise zur Anwendung von Parkettsiegelprodukten
- Reinigung und Pflege des versiegelten/geölten Bodens
- Kennzeichnung und Sicherheitshinweise (Sicherheitsdatenblatt)