

PARAT Acryl®

Fugendichtmasse

PARAT Acryl® ist eine einkomponentige, silicon-, formaldehyd- und lösemittelfreie Fugenmasse auf der Basis hochwertiger Polyacryl-Dispersion, die durch physikalische Trocknung (Abgabe von Wasser) zu einem zäh-elastischen und alterungsbeständigen Endprodukt ausreagiert.

Anwendungsbereich

Zum Verschließen von Fugen bei allen Holzfußböden, wie Parkett, Dielen, Holzpflaster vor oder nach der Holzversiegelung. Auch geeignet zum Verfugen von Sockelleisten und anderen Abschlüssen. Hervorzuheben sind, die ausgezeichnete Schleifbarkeit und Überarbeitbarkeit mit Standard-Holzfußbodensiegeln ohne Verlaufsstörungen. Nicht geeignet für Kunststoffe wie Polyethylen, Teflon, Silicon u. ä.

Hinweise für die Verarbeitung

Das Holz muss tragfähig, sauber, staub- und trennmittelfrei sein. Zur Verbesserung der Haftung kann ein Voranstrich, bestehend aus ca. 1 Teil Dichtstoff und 4 Teilen Wasser eingesetzt werden. Zur sauberen Verfugung können die Fugenränder mit Abklebeband abgedeckt werden. Tiefe Fugen sollten hinterfüllt werden. Nach der Verfugung kann der Dichtstoff mit Spachtel abgezogen und bei Bedarf mit Wasser nachgeglättet werden. Danach werden die Abklebebänder sofort entfernt. Frische Dichtstoffreste lassen sich mit Wasser (feuchtes Tuch oder Schwamm) entfernen. Mit der physikalischen Trocknung (Abgabe von Wasser) kann sich naturgemäß eine leichte konkave Fugenoberfläche ausbilden.

Technische Daten

- Basis: Polyacrylat Dispersion
- spez. Gewicht: 1,7g/m³
- Verarbeitungstemperatur: +5° C bis +40° C
- Temperaturbeständigkeit: -20° C bis +80° C
- zulässige Gesamtverformung: 10 %
- Viskosität: standfeste Paste
- Hautbildungszeit: 10-20 Minuten (abhängig vom Raumklima)
- Schleifbarkeit: nach 24 h (abhängig vom Raumklima)
- Durchhärtung: nach einigen Tagen (abhängig von Masse + Raumklima)
- Kennzeichnungspflicht: nein
- Farben: Eiche hell, Esche, Buche hell, Ahorn

Liefergebilde

Kartuschen 310 ml (20 St./Karton), Sondergebilde a. A.

Lagerung

Originalkartusche vor Frost schützen! Kühl und trocken 3 Jahre.