

## PARAT 52®

### Parkettkleber

#### Eigenschaften

PARAT 52® ist ein in organischen Lösemitteln (überwiegend Aceton und Ethanol) gelöster Parkettklebstoff gemäß DIN 281 mit niedrigem Lösemittelgehalt. Der abgebundene Klebstoff ist hartplastisch. Er verfügt über gute Streichfähigkeit, einen schnellen Anzug, eine gute offene Zeit, eine universelle Eignung und ist standfest (Klebstoffrippen). Bei seiner Herstellung werden weder Formaldehyd, Asbest, Lindan, polychlorierte Biphenyle bzw. Pentachlorphenole oder andere langfristig ausdünstende Gefahrstoffe verwendet.

#### Geeignete Untergründe

Der Untergrund muß den Forderungen der DIN 18356 genügen. Geeignet sind:

- Zementestriche mit zementären Ausgleichmassen in mind. 2mm Dicke
- gespachtelte Böden
- Anhydrit-(Fließ)-Estriche
- Gußasphaltestriche und Spanplatten V 100

#### Verarbeitung

Für die Verarbeitung des Klebstoffes müssen folgende klimatische Bedingungen erfüllt sein:

- Lufttemperatur: mind. 18°C
- Bodentemperatur: mind. 15°C (bei Fußbodenheizungen nicht über 20°C)
- relative Luftfeuchtigkeit: max. 70%

Der Klebstoff selbst muss vor Gebrauch ggf. temperiert und durchgerührt werden. Anschließend wird soviel Klebstoff mit einem gezahnten Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen, wie in ca. 10 Minuten belegt werden kann. Innerhalb dieser Zeit das Parkett in das Klebstoffbett einlegen und gründlich anklopfen. Nach fachgerechter Verarbeitung enthält PARAT 52® im vollständig abgebundenen durchgetrockneten Zustand keine flüchtigen Gefahrstoffe mehr, von denen für den Nutzer eine erhöhte Gesundheitsgefährdung ausgehen könnte.

#### Verbrauch

- Mosaikparkett: ca. 850g/m<sup>2</sup>
  - 10mm Massivparkett (max. Abmessung 5x25cm), Holzpflaster RE-V bis 40mm Dicke, 22mm Stabparkett, 2-schichtiges Fertigparkett: ca. 1000g/m<sup>2</sup>
  - Hochkantlamellenparkett, Holzpflaster RE-V/W, 22mm Stabparkett, 3-schichtiges Fertigparkett: ca. 1250g/m<sup>2</sup>
- Feine Zahnungen bei kleinformatigen Elementen und/oder ebenen Untergründen, grobe Zahnungen bei großformatigen und/oder wenig ebenen und rauhen Untergründen einsetzen.

belastbar: nach 48 bis 72 Stunden

Oberflächenbehandlung: nach 3 bis 10 Tagen je nach Parkettart, Saugfähigkeit des Untergrundes und Raumklima

#### Chemische Eigenschaften

Basis: Lösung von Polyvinylacetat und modifizierten Naturharzen

Farbe: weiß-gelb

Viskosität: leicht streichfähig – standfest

Spezifisches Gewicht: 1,5g/cm<sup>3</sup>

Giscode: S 1

Reinigungsmittel: PARAT 54®, Aceton, Ethanol, Spiritus

Gebinde-Entsorgung: DSD bzw. Interseroh

#### Lagerung

Kühl und trocken lagern. Sollte sich nach längerer Lagerung etwas Harz abgesetzt haben, kann dieses wieder untergerührt werden.

#### Hinweise gemäß GefStoffV

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten, nicht rauchen. Dampf nicht einatmen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung.

#### Technische Änderungen vorbehalten!

Mit Erscheinen des Merkblattes verlieren vorherige Merkblätter ihre Gültigkeit. Die Angaben basieren auf Erfahrungswerten und dienen zur Beratung des Verbrauchers. Sie können aber nur allgemeine Hinweise sein. Eine Haftung für das Gelingen Ihrer Arbeiten können wir nicht übernehmen, da wir auf die sachgemäße Anwendung/Durchführung keinen Einfluss haben und die im Einzelfall gegebenen Bedingungen nicht kennen. Auf alle Fälle empfiehlt sich ein praktischer Vorabversuch. Sich aus diesem Merkblatt eventuell ergebende Schadensersatzansprüche werden grundsätzlich ausgeschlossen.