



## PARAT Strong®

### Anwendungsbereich

Elastischer und lösemittelfreier 1K-Parkettkleber für PARAT® Stabparkett, -Industrieparkett, -Massivdielen, -Fertigparkett und FloorArt®. Für Hölzer wie Ipe, Olive und Zypresse nicht geeignet. Kann ohne Voranstrich auf verlegereife Zementestriche, Anhydritestriche, Spanplatten, Beton, und Fliesen eingesetzt werden. Eine Freigabe für Verklebung auf Fermacell Estrich-Elementen erfolgt nur nach Rücksprache bzw. genauer Kenntnis des gewünschten Fussbodenaufbaus.

### Eigenschaften

- einkomponentig, gebrauchsfertig
- lösemittel-, wasser-, kennzeichnungsfrei
- geruchsneutral
- geschmeidige Spachtelung
- besonders für Problemhölzer wie Buche geeignet
- elastische und trittschalldämpfende Verklebung
- geeignet für die Parkettverklebung direkt auf Altfliesen
- einsetzbar auf Fußbodenheizung
- Trittschallverbesserung ca. 14dB

### Haltbarkeit

12 Monate ab Herstellungsdatum bei Lagerung von +10 bis 25°C

### Verbrauch

Mosaikparkett ,HKL,10 mm/Massiv:

B3 = 0,7 bis 0,9 kg/m<sup>2</sup>

Stab-, Massiv- und Fertigparkett:

B3 oder B 11 =0,8 bis 1,0 kg/m<sup>2</sup>

### Technische Daten

Trocknung: nach 12 Stunden belastbar bzw. schleifbar (bei 23°C, bis 1mm Klebstoffdicke)

Zulassungen: EC 1 R , sehr emissionsarm

Verlegezeit: bis ca. 80 Minuten(23°C/50% r.h.)

Gebinde: Weißblecheimer a 13 kg

### Verarbeitung

- fester, sauberer und trockener Untergrund, riß- und staubfrei
- Verarbeitungsvoraussetzungen nach VOB Teil C DIN 18356 „Parkettarbeiten“
- Raumtemperatur zwischen 15 und 35°C
- relative Luftfeuchte zwischen 40 und 70%

falls erforderlich, mit PARAT® Strong G grundieren

Auf Zementestrichen mit einer Restfeuchte >2,5% bis max. 4% muss die Grundierung Sika Primer MB als Dampfbremse eingesetzt werden. Abgesandter Gussasphalt muss mit Sika Primer MB grundiert werden.

### Verklebung

PARAT Strong® wird direkt aus dem Gebinde auf den Untergrund aufgetragen und mit dem Zahnspachtel gleichmäßig verteilt. Seine offene Zeit beträgt ca. 80 min. Parkettelemente gut in das Klebstoffbett drücken, so dass eine gute Benetzung der gesamten Rückfläche gewährleistet ist. Nachträglich etwas anklopfen. Der Wandabstand von ca. 10 mm ist einzuhalten (Abstandskeile). Frischen Klebstoff auf der Parkettoberseite sofort mit einem sauberen Tuch und Remover 208 reinigen.

### Bitte die Verlegehinweise der Parkethersteller beachten!

### 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.