

## PARAT StrongG®

### Haftgrund

#### Anwendungsbereich

PARAT StrongG® ist ein einkomponentiger Voranstrich und wird 1:1 mit Wasser verdünnt. Er kann als Staubbinder und Haftgrund für Parkettkleber auf verschiedenen Untergründen wie Anhydrit- und Zementestrichen, Spanplatten, Beton und Trockenestrich eingesetzt werden. Für die Parkettkleber PARAT Strong® und PARAT Flex® ist ein Voranstrich nicht erforderlich.

#### Eigenschaften

- geruchlos
- schnelle Verarbeitung
- sehr ergiebig (1:1 mit Wasser verdünnbar)
- schnelltrocknend
- lösemittel- und kennzeichnungsfrei

#### Technische Daten

Gebindegröße:	5l-Kanister
Farbe:	blau
Dichte:	1 kg/l
Verbrauch:	0,1-0,2l/m <sup>2</sup> (Untergrundabhängig) bei 1:1 Mischung mit Wasser
Trocknung:	12h bei 12°C Raumtemp. 6h bei 20°C Raumtemp.

#### Lagerung

2 Jahre kühl und trocken in unbeschädigten Originalgebinden zwischen 10 und 25°C, vor Frost schützen

#### Verarbeitung

Sorgen Sie für einen verlegereifen Untergrund (eben, fest, sauber, trocken, riss- und staubfrei). PARAT StrongG® im Verhältnis 1:1 mit Wasser unter kräftigem Rühren mischen. Mit Bürste, Schaumstoff oder Fellrolle gleichmäßig auf dem Boden auftragen. Pfützenbildung vermeiden! Halten Sie die Trocknungszeiten bis zum Klebstoffauftrag ein.

#### Schutzmaßnahmen/Entsorgung

Beachten Sie die Vorschriften der Gefahrstoffverordnung. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung der Arbeitsräume während der Verarbeitung. Nicht ausgehärtete Produktreste sind besonders überwachungspflichtig und müssen ordnungsgemäß entsorgt werden. Ausgehärtetes Material können Sie nach Absprache mit den zuständigen Behörden (Landratsamt, Umweltschutzamt, Gewerbeaufsichtsamt) als Hausmüll entsorgen.

#### 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.