



## Technisches Merkblatt

# Parkett-Grund

## Unser zuverlässiger Partner für Parkett

### Eigenschaften:

- ▲ sehr gutes Eindringvermögen in porige Zement-Estriche
- ▲ leichtes Aufrollen mit Microfaser-Walze, Pinsel oder Bürste
- ▲ Abstreuerung mit Quarzsand entfällt
- ▲ gebrauchsfertig, kein Anmischen und Material-verlust durch Aushärten wie bei 2K Epoxid-Grundierungen
- ▲ schnelle Trocknung
- ▲ GISCODE D1 - lösungsmittelfrei nach TRGS 610

### Anwendung:

- zur Grundierung von Zement-Estrichen, Calciumsulfat-Estrichen, Trocken-Estrichen, Span- und OSB-Platten, gereinigte Stein- und Keramikböden, Altuntergründen und Gussasphalt.
- für die Direktverklebung mit Parkettstoff 35, Parkettstoff 45, Parkettstoff 60 und Parkettstoff 90
- für ein wohngesundes Raumklima

### Technische Daten:

#### Verbrauch:

ca. 80-120 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund

#### Feststoffgehalt:

ca. 23-24 %

#### Verarbeitungstemperatur:

nicht unter 12°C, relative Luftfeuchtigkeit nicht mehr als 65 %

#### Trocknung/Anwendung:

Zement-Estriche und nicht saugende Untergründe: mindestens 1-3 Stunden  
Calciumsulfat-Estriche, Gipsfaser-Platten, Magnesit- und Steinholz-Estriche: mindestens 24 Stunden (+18°C, 65 % r. F.)

#### Spachtelarbeiten:

nach frühestens 2 Stunden bis spätestens nach 3 Tagen



## Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss druck- und zugfest, tragfähig, rissfrei, dauer trocken sowie frei von Schmutz und Trennmitteln sein. Er muss den Anforderungen der VOB DIN 18 365 sowie mitgeltender Normen und Merkblätter entsprechen. Der Untergrund muss eine ausreichende Festigkeit aufweisen, um Spannungen und Maßänderungen abzufangen, die durch Verlegewerkstoffe und Beläge auftreten können. Lose Teile, labile Oberflächenzonen, Farb- und Klebstoffreste mechanisch entfernen. Bei Mängeln sind Bedenken anzumelden. Bitte beachten Sie das TKB-Merkblatt 1 „Verkleben von Parkett“ und unsere Technische Information KF 1300.

## Verarbeitungsempfehlung:

### Parkett-Grund vor Gebrauch kräftig schütteln!

Parkett-Grund ist anwendungsfertig und wird mit einer Rolle, Bürste oder einem Pinsel vollflächig und gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Pfützenbildung durch zu satten Auftrag vermeiden. Nach der Trocknung kann in Verbindung mit den WULFF Parkettklebstoffen normgerechtes Parkett direkt verklebt oder mit den geeigneten WULFF-Spachtelmassen überspachtelt werden.

### Geeignete Spachtelmassen:

Geprüft wurde die Verbindung zu folgenden WULFF Spachtelmassen:

SA 60 	SA 25
SA 50 	SA 1000 Pro
AM 10 Pro	FÜ 90/ GP 10 S
GP 200 	SL-Layment

## Hinweise:

Zusammensetzung: Polyvinylidenchlorid-Dispersion, Additive. Produkt enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on- und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on zur Topfkonservierung. Information für Allergiker unter Tel.-Nr.: 05404/881-0.

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on- und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on in nicht atembaren Form. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nach Gebrauch Werkzeuge mit Wasser / Seife gründlich waschen. Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser / Seife waschen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

**Lagerstabilität:** mind. 12 Monate, kühle, frostfreie Lagerung

**Entsorgung:** Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Ausgehärtete Reste können als Hausmüll entsorgt werden. Gewerbliche Entsorgung: EAK-Nr. 170904 (Bau- und Abbruchabfälle) oder EAK-Nr. 080410 (Klebstoffe und Dichtmassen).

**Allgemein/Eigenversuche:** Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. WULFF Grundierungen, Spachtelmassen und Klebstoffe sind nur im System geprüft. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Arbeitsbedingungen, empfehlen wir in jedem Fall, besonders aber bei Einsatz in Kombination mit Fremdprodukten, ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verwendungszwecke sicher zu stellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Bitte beachten Sie die gültigen technischen Informationen, das Sicherheitsdatenblatt sowie unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Angaben ihre Gültigkeit.

Gebindegröße:

**10 kg**

(Parkett-Grund – 02/2025)