

Produktdatenblatt

Grundlack GR / Erstbehandlung rohe Oberflächen

Produktbeschreibung:

PARAT GR ist eine wasserbasierte Ein- Komponenten Acrylat-Dispersion zum grundieren von Parkett-, Holz- und Dielenböden. Der Auftrag erfolgt mit der Rolle.

Einsatzbereich:

PARAT GR ist speziell für den Einsatz auf Holz- und Parkettfußböden entwickelt worden. Er wird vor dem Auftrag von PARAT Wasserlacken eingesetzt. Die Oberfläche wirkt geschlossen und erhält ein gleichmäßiges Erscheinungsbild. Gleichzeitig wird die Gefahr der Seitenverleimung vermindert. Die äußerst schnelle Trocknungszeit ermöglicht ein effektives arbeiten.

Verarbeitung:

Den PARAT GR vor der Verarbeitung gut schütteln. Die Holzoberfläche fachgerecht schleifen und eventuell verkitten, letzter Schliff des Bodens mit Schleifgitter der Körnung 120 durchführen. Die zu grundierende Fläche muss frei von Staub, Öl, Wachs und anderen Verunreinigungen sein.

Beim Rollverfahren bitte über Kreuz arbeiten, das heißt, es wird quer vorgelegt und längs verschliffet. Im Wandbereich darf nicht zu schnell gerollt werden, damit die Wand nicht verspritzt wird.

Im Randbereich bitte ebenfalls mit einer Rolle arbeiten oder einen Pinsel verwenden, der ca. 100g/qm Auftragsmenge hat.

Wir empfehlen folgenden Auftrag:

1 x PARAT GR
Auftragsmenge 100 - 120 g/qm
Trockenzeit ca. 45 – 120 min. (20°C, 50% relative Luftfeuchte)

Die Grundierung bitte nicht Zwischenschleifen.

Nachdem die Grundierung getrocknet ist können Sie mit PARAT Wasserlacken und dem Versiegelungsaufbau fortfahren.

> Holzpflaster, Hochkantlamellenparkett, Dielenböden, Parkett auf Fußbodenheizung und quellenempfindliche Hölzer.(z. B. Buche, Esche, Ahorn) müssen mit PARAT GR grundiert werden, zur Verminderung der Seitenverleimung.

PARAT GR Grundlack Rolle Produktinformation

- > Für Grundierung und Versiegelung nicht die gleiche Rolle verwenden. Grundierung nicht Zwischenschleifen
- > Rollgrundierung maximal einmal rollen.
- > Grundierung nicht Zwischenschleifen
- > Nicht rostende Materialien einsetzen.
- > Beim Versiegeln oder Grundieren die Heizung abdrehen und Zugluft vermieden, nach Trocknung für Raumluftaustausch sorgen
- > Die verschiedene Produkte nicht mischen.
- > Die Zimmer- und Lacktemperatur darf nicht unter 15°C oder über 25°C liegen, die Bodentemperatur nicht unter 13°C oder über 22°C.
- > Gewisse Holzarten verlangen eine Spezialgrundierung. Bei Ungewissheit bitte Informationen bei Ihrem Lieferanten oder bei PARAT Technik einholen.
- > Autohäuser, Labors und Friseursalons erfordern einen speziellen Versiegelungsaufbau. Bitte Informationen bei Ihrem Lieferanten oder PARAT Technik einholen

Technische Daten:

Bindemittel:	Acrylatpolymer
Lösemittel:	Wasser
Verbrauch:	ca. 1 Ltr. für ca. 8 – 10 qm
Kennzeichnung:	Nicht Kennzeichnungspflichtig nach GSV
Brandgefahr:	nicht brandgefährlich

Sonstige Daten:

Reinigung der Arbeitsgeräte:	Mit Wasser, wenn getrocknet mit Aceton.
Lagerung:	Vor Frost Schützen. Im Originalgebinde u
Einheiten:	1 Karton 3x5Ltr., 1 Palette 48 Karton,

PARAT GR Grundlack Rolle Produktinformation

Entsorgung:

Produktreste nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall.

Gesundheit und Umwelt

PARAT GR wird nicht als gesundheits- oder umweltschädlich klassifiziert. Es ist mit normaler Vorsicht, die für die Handhabung von Chemischen Produkten bzw. Chemikalien gilt, vorzugehen

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.

Sollten Sie Fragen oder Probleme, sowie auch Anregungen zu o.g. Anwendungen haben, wenden Sie sich bitte an unsere Kundencenter. Wir werden Ihnen in Zusammenarbeit unterstützend weiterhelfen.