

# collfox PUR Primer

**Einkomponentige Reaktionsharzgrundierung für Parkettarbeiten.**

Art.-Nr.: 74447

## Anwendungsbereiche

1K PUR Grundierung vor der Verklebung von Parkett mit Reaktionsharzklebstoffen. Zum Absperrn von Feuchtigkeit und zum Verfestigen von saugfähigen Untergründen.

Geeignet für:

- das Grundieren vor der Verklebung von Parkett mit collfox Reaktionsharzklebstoffen.
- das Absperrn von erhöhter Restfeuchte auf feuchtigkeitsbeständigen Untergründen wie Zementestrich und Beton. Mit Fussbodenheizung < 2,5 CM-%, ohne Fussbodenheizung < 4 CM-%.
- das Verfestigen von saugfähigen, mineralischen Untergründen, z.B. Zement-, Calciumsulfatestrichen und Beton.
- das Grundieren auf Span- und OSB-Platten, sowie Gips-Trockenestrich-elementen (z.B. Fermacell, Knauf).
- das Grundieren auf Alt-Untergründen mit fest anhaftenden Spachtel-massenresten oder Klebstoffresten.

## Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, zug- und druckfest, sauber und frei von Stoffen sein (Schmutz, Öl, Fett), die die Haftung beeinträchtigen. Untergrund entsprechend mitgeltender Normen und Merkblätter prüfen. Haftungsmindernde oder labile Schichten, z.B. Trennmittel, lose Klebstoffreste oder Spachtelmasse u.ä. entfernen, z.B. durch Abschleifen, Abfräsen oder Kugelstrahlen. Bei sehr glatten und äusserst harten Oberflächen wie z.B. flügelgeglätteten Betonflächen oder harten Magnesiaestrichen ist meist das Kugelstrahl-Verfahren notwendig.

## Verarbeitung

Gebinde vor Gebrauch auf Raumtemperatur kommen lassen und aufschüt-teln. Grundierung mittels Velours-Rolle oder Federspachtel gleichmässig dünn auf den Untergrund auftragen. Pfützenbildung unbedingt vermeiden. Als Sperrschicht gegen Restfeuchte in Zementestrichen, bei nachfolgender Direktverklebung mit Parkett, ist ein 2-maliger Auftrag mit Nylon-Plüschrolle, mit einem Gesamtverbrauch von mind. 250 – 300 g /m<sup>2</sup> notwendig. Aushär-tung/Überarbeitung: Nach Begebarkeit der 1. Schicht (ca. 60 min., max. 48 Std.) kann die 2. Schicht aufgetragen werden. 2. Schicht über Nacht aushär-ten lassen. Das nachfolgende direkte Kleben mit collfox Reaktionsharzkleb-stoffen innerhalb 48 Std. nach dem Auftragen der Grundierung durchführen.

## Arbeits- und Umweltschutz

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Nur in gut durchlüfteten Räumen verarbeiten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Schutzbeklei-dung tragen. Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt.



## Technische Daten

Giscode (D):	RU 1/ Lösemittelfrei
Ecode:	EC1 R plus
Lagerung:	Kühl und trocken in ungeöffneten Originalgebinden mind. 9 Monate
Gebindeart/Inhalt:	Kunststoff-Kanister zu 10 kg
Verarbeitungstemp.:	Mindestens 15 °C Bodentemperatur
Auftragsmenge:	80 – 150 g/m <sup>2</sup> pro Schicht
Auftragsart:	Mit Nylon-Plüschrolle
Trocknungszeit:	12 Stunden*
Reinigung:	Im frischen Zustand mit collfox Clean-Box entfernen.
Stuhlrollenbelastung:	Geeignet (DIN EN 12529)
Fussbodenheizung:	Geeignet

\* Bei 20° C und 65% relative Luftfeuchte.

Diese Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Die Vielfalt der mitverwendeten Materialien sowie die unterschiedlichen Baustellen- und Verarbeitungsbedingungen können von uns jedoch nicht im einzelnen überprüft oder beeinflusst werden. Die Qualität Ihrer Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch Sie ab. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder anwendungstechnische Beratung einholen. Die Verlegerichtlinien der Belagshersteller sind zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung dieses Datenblatts finden Sie auf unserer Website unter [www.collfox.ch](http://www.collfox.ch)