

# Grundierung GR10



- ✓ universell einsetzbar
- ✓ schnelle Trocknung
- ✓ geringer Verbrauch
- ✓ auf nahezu allen Untergründen



## Produkteigenschaften

Haftvermittelnde, einkomponentige, gebrauchsfertige, lösungsmittelfreie Grundierung auf Spezialdispersionsbasis. Nach Einhaltung der Trocknungszeiten wird eine leicht klebrige Oberfläche erzielt, die sofort belegreif ist.

## Anwendung

Zur Vorbereitung saugender und nicht saugender Untergründe im Innen- und geschütztem Außenbereich. Als Tiefengrundierung geeignet für saugende, mineralische Untergründe wie Zement, Anhydrit und Magnesitstriche (auch bei Fußbodenheizung). Vor der Parkettverklebung Decotop PK 70. Als Haftbrücke für nachfolgende Spachtelungen mit allen Decotop Nivelliermassen auf Fliesen, Terazzo, fest anhaftenden und wasserbeständigen Klebstoffresten, Epoxidharzstrichen, Feuchtigkeitssperren auf Epoxidharz- und MSP Basis (frei von migrationsfähigen Bestandteilen), Holzuntergründen, Metall, sowie gut geschliffenem oder kugelgestrahltem Gussasphalt.

Nicht geeignet auf PUR- Vorstrichen wie z.B. Decotop GR 20 und ungeschliffenen sowie mit Conti-Finish behandelten OSB-Platten.

## Produktdaten

### Lieferform:

10 kg Kanne                      42 Kannen / 420 kg pro Palette

### Lagerung:

Nicht unter +5°C im dicht verschlossenen Gebinde ca. 8 Monate lagerfähig

## Technische Angaben

spezifisches Gewicht:    1,1 g/cm<sup>3</sup>

ideale

Verarbeitungstemp.:    + 15° C bis + 25 °C

Trocknungszeit: ca. 30-40 min

Verbrauch: ca. 70 - 100 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund

## geprüft nach

EC1-PLUS, GISCODE D1 / lösemittelfrei nach TRGS 610

## Verarbeitung

### Empfohlenes Werkzeug:

feinporige Schaumstoffwalze, kurzborstige Velourwalze, Gummischieber, Streichbürste, Federblattspachtel

### Untergrund:

Der Untergrund muss vor nachstoßender Feuchtigkeit geschützt sein, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und der DIN 18356 bzw. DIN 18365 entsprechen. Allgemein anerkannte Regeln des Fachs und der Technik für die Parkett- oder Belagsverlegung, sowie die jeweils gültigen, nationalen Normen berücksichtigen. Mitgeltend bzw. zur besonderen Beachtung empfohlen sind u.a. folgende Normen und Merkblätter:

DIN 18356 „Parkettarbeiten“

TKB-Merkblatt „Kleben von Parkett“

Merkblatt des Zentralverbandes des deutschen Baugewerbes (ZDB) „Elastische Bodenbeläge, textile Bodenbeläge und Parkett auf beheizten Fußbodenkonstruktionen“

TKB-Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen für Bodenbelag und Parkettarbeiten“

BEB-Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“

DIN EN 14342 „Parkett und Holzfußböden“

### Verarbeitung:

Vorbehandlung: Zement und Calciumsulfatestriche müssen angeschliffen und abgesaugt werden. Nichtsaugende Untergründe gereinigt und entfettet (gegebenenfalls angeschliffen). Gussasphalt bis auf das Korngerüst geschliffen oder kugelgestrahlt. Haftungsmindernde oder labile Schichten wie Estrichrandzonen, Sinterschichten und Belagsreste sind maschinell durch abschleifen, abfräsen, oder kugelstrahlen zu entfernen.

Vor der Verarbeitung aufschütteln. Gleichmäßig und unverdünnt auf den gereinigten Untergrund auftragen. Pfützenbildungen vermeiden.

Bei stark saugenden, zementären und bei Calciumsulfat Estrichen kann die Grundierung GR 10 1:1 mit Wasser verdünnt werden. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Verschmutzungen durch Grundierung schnell im frischen Zustand entfernen. Bei herkömmlichen Untergründen ist eine Überarbeitung dann möglich, wenn die Grundierung gleichmäßig aufgetrocknet ist. Trocknungszeit je nach Raumklima 30-60 min

### Wichtige Hinweise

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Höhere Temperatur/Luftfeuchte verkürzt bzw. niedrigere Temperatur/Luftfeuchte verlängert die Trocknungszeit der Grundierung!

### Arbeitsschutz

Arbeitsschutz: Produktspezifische Informationen hinsichtlich Zusammensetzung, Umgang, Reinigung,entsprechender Maßnahmen und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Giscode: D1

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Um das Fehlerrisiko zu vermindern zu helfen werden auch einschränkende Informationen angeführt. Naturgemäß können nicht alle möglichen gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei gewerblichen Verarbeitern als bekannt voraussetzen kann wurde verzichtet. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten, einer eigenverantwortlichen Erprobung vor Ort sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.