



# Rauhfaser grob 1052



## Werkstoff

### Art des Werkstoffes:

CONPART Rauhfaser 1052 ist eine Wandbekleidung, die aus mehreren Papierschichten besteht und in die strukturbildende Holzspäne fest eingearbeitet werden. Alle CONPART Rauhfaser 1052 Sorten werden nach gleichem Produktionsverfahren hergestellt und unterscheiden sich lediglich durch die strukturbildenden Holzspäne. Zur Produktion werden nur gezielt ausgesuchte Recycling-Papiere eingesetzt. Diese bestehen aus nachwachsenden Rohstoffen.

### Eigenschaften:

CONPART Rauhfaser 1052 entspricht der DIN EN 234 (Festlegungen für Wandbekleidungen für nachträgliche Behandlung).

Die Wasserdampfdurchlässigkeit nach DIN 52615 entspricht einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von ca. 0,01 m.

Brandverhaltensklasse „B-s1,d0“ nach DIN EN 13501-1 entspricht Rauhfaser „CONPART Rauhfaser 1052“ entspricht DIN 4102-1 (B1) schwer entflammbar.


<b>Geno Handel GmbH</b> <b>Hans-Böckler-Straße 24-26</b> <b>47877 Willich</b>
19
LE-ES001 EN 15102:2007+A1:2011
WTN 48149070
B-s1,d0
Formaldehydabgabe: bestanden Abgabe anderer gefährlicher Substanzen: bestanden

## Verarbeitung

CONPART Rauhfaser 1052 kann auf allen tapezierfähigen Untergründen im Innenbereich z. B. Putz/ Mörtelklasse PII, PIII sowie PIV a, b und c, Beton, Gipsplatten usw. eingesetzt werden. Durch die gleichmäßige Streuung der unterschiedlichen Holzfasern - je nach Sorte - wird eine in sich geschlossen wirkende strukturierte Oberfläche erzielt. Die BFS-Merkblätter Nr. 7 und Nr. 16 sind zu beachten.

Zur Verklebung wird Metylan TG Power Granulat Plus im Ansatz 1:30, Metylan NP Neuputzkleister im Ansatz 1:11 oder vergleichbar verwendet. Bitte beachten Sie auch die Verarbeitungshinweise der Klebstoffhersteller.

### Verklebung

Die Bahnen auf Wandhöhe plus Zugabe zuschneiden und die Rückseite mit Hilfe eines Kleistergerätes oder von Hand gleichmäßig einkleistern. Die einzelnen Bahnen 2/3 zu 1/3 zusammenlegen und die Seitenränder aufeinander legen. Dadurch wird ein Austrocknen verhindert. Die Schlaufen nicht knicken.

Nach einer Weichzeit von ca. 10 Minuten kann die Rauhfaser tapeziert werden. Die Bahnen lotrecht mit einer Tapezierbürste oder einer Gummirolle andrücken. Überlängen der einzelnen Bahnen mit einer Schere bzw. einem Tapezierspachtel abreißen.

### Anstrich

Nach Trocknung der Rauhfaser (in der Regel ca. 1 Tag) muss die Fläche mit Dispersionsfarben mind. Nassabriebsklasse 3 nach DIN EN 13300 und im gewünschten Farbton gestrichen werden. Sonderbehandlungen und Techniken sind wunschgemäß möglich. Auf gleichmäßige, gute Trocknungsbedingungen und gute Raumlüftung achten, dabei Durchzug vermeiden. Bei niedrigen Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit sind längere Trocknungszeiten zu berücksichtigen.

## Allgemeines

In seltenen Fällen kann es bei den Holzfasern vorkommen, dass die natürlichen Holzinhaltsstoffe (Lignin u. Harze) durch Farbbeschichtungen zu einer gelb-braunen Verfärbung aktiviert werden. In solchen Fällen können diese Stellen mit einer Isolierbeschichtung punktuell bearbeitet werden. Gesundheitliche Bedenken bestehen bei diesen natürlichen Inhaltsstoffen nicht.

### Verpackung:

Standardrollen-Abmessung:  
33,50 m Länge x 0,53 m Breite  
Kartoninhalt: 6 Rollen

Großrollen-Abmessung:  
125,00 m Länge x 0,75 m Breite  
Kartoninhalt: 1 Rolle

### Inhaltsstoffe:

CONPART Rauhfaser 1052 ist frei von PVC, gesundheitsgefährdenden Weichmachern, Lösungsmitteln, Schwermetallverbindungen und Formaldehyd. CONPART Rauhfaser 1052 ist für Allergiker geeignet und mehrfach überstreichbar.

Sie besteht aus Papierfasern, mehr als 80 % Recyclingfasern, Holzspänen und Hilfsstoffen. Aufgrund ihres Gehaltes an Recyclingfasern führt sie das Umweltzeichen „Der blaue Engel“ (RAL-UZ 35a).

CONPART Rauhfaser 1052 ist schadstoffarm, da bei der Herstellung nur Stoffe verwendet werden, die der 36. Empfehlung des Bundesinstituts für Risikobewertung (BfR) entsprechen.

### Entsorgung:

Überstrichene CONPART Rauhfasertapete 1052 ist mit dem Restmüll zu entsorgen.

Bei der Beseitigung/Entsorgung treten keine Probleme auf, da die natürlichen Grundstoffe sich selbst in den Ökologiekreislauf zurückführen.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.