

# TECHNISCHES DATENBLATT

**5875 100 205**

## **Entkopplungsvlies CERAFix® 205**

### **Anwendungsgebiete:**

Zum Entkoppeln von Spannungen bei der Verlegung von Fliesen, Naturstein, Fertigparkett, Massivparkett und Laminat. Auf ebenen sowie auf kritischen Untergründen oder Untergründen mit Klebstoffresten und fest anhaftenden Anstrichen, wie sie bei Sanierungen häufig auftreten. Durch das CERAFix® 205 können Haar- und Schwundrisse in mineralischen Untergründen bis zu einer Breite von 0,5 mm überbrückt werden. Die hohe Reißfestigkeit des Entkopplungsvlieses reduziert Spannungen aus dem Untergrund und hält sie vom nachfolgenden Oberbelag fern. Die Herstellung von größeren Feldgrößen ohne optisch störende Bewegungsfugen sind bei Fliesenflächen durch das Entkopplungsvlies möglich.

Das CERAFix® 205 ist ein Verlegeuntergrund mit gleichmäßigem Saugverhalten, dadurch können Scherspannungen durch ungleichmäßige Kleberaushärtung vermieden werden.

### **Eigenschaften:**

- Geeignet für Neubau und Renovierung/Sanierung
- Genadelt- und chemisch gebundenes PES-Vlies
- Leicht auszurollen, gut und faltenfrei verlegbar
- Gute Trittschallwerte durch hohe Verfestigung
- Niedrige Dehnwerte in Längs- und Querdehnung

### **Anwendung:**

Der Untergrund muss trocken, haftungsfreundlich und eben sein. Altbeläge müssen eine ausreichende Haftung zum Untergrund gewährleisten, deshalb sind lose liegende textile oder elastische Altbeläge nachzukleben. Lose liegende keramische Altbeläge sind zu entfernen und auszugleichen. Altes Parkett ist in der Regel zu schleifen. Bei saugenden und leicht sandenden Untergründen aus Zement- und Gipsbaustoffen, Beton, Putz, Gipskarton, Mauerwerk etc. mit CERAFix® 101, CERAFix® 102 oder CERAFix® 103 grundieren.

# TECHNISCHES DATENBLATT

Die Vliesbahnen werden zunächst lose ausgelegt und grob zugeschnitten. Zum Verkleben den CERAFix® 403 Classic L gleichmäßig auftragen, Bahnen einlegen und gut anwalzen.

## Technische Daten:

Material	Polyester, genadelt und chemisch gebunden
Farbe	grünlich
Gewicht in g/m <sup>2</sup>	160
Dicke in mm	0,8
Höchstzugkraft längs in N/5cm	≥ 620
Höchstzugkraft quer in N/5cm	≥ 380
Höchstzugkraftdehnung längs %	≥ 30
Höchstzugkraftdehnung quer %	≥ 30

## Hinweise:

CERAFix® 205 als Baustellenabfall entsorgen.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.