

## PUFAS Haftfixierung

Gebrauchsfertige, lösungsmittelfreie Fixierung für Bodenbeläge mit Vliesrücken.

<b>Anwendungsbereich:</b>	<p><i>PUFAS Haftfixierung</i> für Teppichböden eignet sich zum Fixieren von Teppichböden mit Vliesrücken, sowie für PVC- und CV-Beläge. Die Verklebung kann auf allen wasserfesten Untergründen im Innenbereich, wie Fliesen, Zementestrich, PVC-Böden, Fußbodenausgleichsmasse usw., erfolgen. Auch einsetzbar für beheizte Fußbodenkonstruktionen. Bei einer Verklebung auf Parkett muß eine wasserfeste Versiegelung vorhanden sein.</p>										
<b>Technische Daten:</b>	<table><tr><td>Rohstoffbasis:</td><td>Kunsthazdispersion, Dispersion modifizierter Harze, Additive</td></tr><tr><td>Dichte:</td><td>ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>pH-Wert:</td><td>7-8</td></tr><tr><td>Verbrauch:</td><td>100-200 g/m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>GISBAU GISCODE:</td><td>D1</td></tr></table>	Rohstoffbasis:	Kunsthazdispersion, Dispersion modifizierter Harze, Additive	Dichte:	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>	pH-Wert:	7-8	Verbrauch:	100-200 g/m <sup>2</sup>	GISBAU GISCODE:	D1
Rohstoffbasis:	Kunsthazdispersion, Dispersion modifizierter Harze, Additive										
Dichte:	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>										
pH-Wert:	7-8										
Verbrauch:	100-200 g/m <sup>2</sup>										
GISBAU GISCODE:	D1										
<b>Untergrundvorbehandlung:</b>	<p>Der Untergrund muss dauertrocken, tragfähig, feuchtigkeitsbeständig und frei von Trennmitteln und Verunreinigungen (Fett, Staub usw.) sein. Risse, Löcher, Unebenheiten, sowie rauhe Estriche mit <i>AKAPLAN Fußbodenausgleichsmasse</i>, <i>AKAFLEX Holzbodenausgleichsmasse</i> oder <i>PUFAS Außen- und Klebespachtel</i> ausgleichen. Stark saugende und sandende Untergründe mit <i>PUFAS Tiefengrund LF</i> vorbehandeln.</p>										
<b>Verarbeitung:</b>	<p>Den Bodenbelag zuschneiden. Eine Hälfte umschlagen und dann <i>PUFAS Haftfixierung</i> gleichmäßig mit einer kurzflorigen Lammfellrolle auf den Untergrund auftragen und vollständig ablüften lassen, bis ein transparenter Klebstofffilm entstanden ist. Die Trockenzeit beträgt je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit zwischen 30 und 60 Minuten. Der Film muß transparent sein, bevor der Bodenbelag eingelegt werden kann. Den eingelegten Bodenbelag anschließend gründlich anreiben. Mit der anderen Hälfte ebenso verfahren. Kanten und Stöße, falls erforderlich, anfangs beschweren. Bei PVC- und CV-Belägen sind mindestens ca. 200ml/m<sup>2</sup> aufzutragen.</p>										
<b>Entfernung:</b>	<p>Nach der Entfernung des Bodenbelages sind die Reste der Fixier-Emulsion mit warmem Wasser, unter Zusatz von <i>PUFAS Tapetenablöser</i>, leicht entfernbar. Die Einwirkzeit beträgt ca. 15 Minuten. Danach die angelöste Fixierung mit einem Kunststoffspachtel abschieben und die gesamte Fläche gründlich mit Wasser nachwaschen. Die Verlegerichtlinien der Belagshersteller sind zu beachten. Klebrückstände mit Wasser entfernen. Nicht unter 10° C Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.</p>										
<b>Lagerung:</b>	<p>Kühl, aber frostfrei lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren!</p>										
<b>Artikel-Nr.:</b>	<p>061</p>										
<b>Gebindegrößen:</b>	<table><tr><td>PE-Kanister à</td><td>2,5kg</td></tr><tr><td>PE-Kanister à</td><td>5,0kg</td></tr></table>	PE-Kanister à	2,5kg	PE-Kanister à	5,0kg						
PE-Kanister à	2,5kg										
PE-Kanister à	5,0kg										