

# Verlegen von Bodenbelägen auf Flissanhydrit-Unterlagsböden



Tipps für Profis

(Kalziumsulfatgebundene Fließmörtel)

## 1.) Prüfung des Untergrundes

Der Untergrund muss visuell und mechanisch auf Oberflächenfestigkeit, Feuchte und vorhandene Trenn- und Sinterschichten überprüft werden

Die Oberflächenfestigkeit wird mit der Gitteritz-Methode überprüft. Die Untergrundoberfläche wird dabei mit einer definierten Kraft mechanisch angeritzt. Das Erscheinungsbild gibt Aufschluss über die Oberflächenfestigkeit des Untergrundes.

Feuchtigkeitsmessung: zur Ermittlung des Prüfpunktes können elektronische Feuchtemessgeräte verwendet werden. Zur genauen Bestimmung der Feuchte im Untergrund muss mit dem CM-Gerät gemessen werden (Einwaage 100 g).

Für die zulässigen Feuchtwerte verweisen wir auf unser Merkblatt „Feuchtwerte nach SIA 253“.

Vorhandene Trennschichten (z.B. Farbe durch Spritzen der Decke, Wände und Türzargen) oder Sinterschichten müssen durch Abschleifen entfernt werden. Dies stellt eine Mängelbeseitigung dar.

## 2.) Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund wird vor dem Aufbringen von Grundierungen angeschliffen. Bewährt hat sich ebenfalls das Bürsten mit dem Topfbürstenteller. Da hierbei Feinstaub entsteht, muss die Oberfläche mit einem geeigneten Industriestaubsauger gründlich abgesaugt werden.

## 3.) Grundieren

Das Aufbringen eines Vorstrichs auf Flissanhydrit-Unterlagsböden ist notwendig.  
Wir empfehlen:

<b>Klebamol Micro Grund</b>	<b>Dispersions-Vorstrich</b>	<b>lösemittelfrei</b>
<b>Klebamol EG</b>	<b>Dispersions-Vorstrich</b>	<b>lösemittelfrei</b>
<b>Klebapox 2 K</b>	<b>Epoxidharz-Vorstrich</b>	<b>lösemittelfrei</b>
<b>Klebapur PU Grund</b>	<b>1-Komp. Polyurethan-Vorstrich</b>	<b>lösemittelfrei</b>
<b>Klebatex KG</b>	<b>Kunsthharz-Vorstrich</b>	<b>lösemittelhaltig</b>

Die Trockenzeit beträgt für die lösemittelfreien Produkte 24 Stunden und für Klebatex KG 3 Stunden.

Erfolgt die Verklebung von Parkett mit Klebapur PU Parkett, Klebapur LF oder Klebamer MS Elastic ist das Grundieren nicht erforderlich.

## 4.) Spachteln

Für die Verklebung von dampfdichten Belägen ist eine Spachteldicke von 2 mm empfehlenswert. Bei Schichtdicken oberhalb 3 mm ist das Grundieren mit Klebapox 2 K notwendig bzw. der Einsatz unserer gipsgebundenen Spachtelmasse Klebaplan AP empfehlenswert.

Bitte beachten Sie die Empfehlungen in unseren technischen Produktdatenblättern.