



Systemabdichtungsbaustoffe

KAUBIT Aktiengesellschaft • Industriestraße 1 • 49413 Dinklage  
Telefon: (0 44 43) 96 69-0 • Fax: (0 44 43) 96 69-66 • Internet: <http://www.kaubit.de> • E-Mail: [info@kaubit.de](mailto:info@kaubit.de)

## Kaubit Anhydrit & Holzgrundierung Technisches Merkblatt

Index: 21.07.2021

### Lösemittelfreie hoch konzentrierte Dispersionsgrundierung für Anhydrit und Holzuntergründe

#### Eigenschaften:

Durch eine hohe Filmbildung wird der Untergrund vor dem Eindringen von Anmachwasser aus Spachtelmassen und Fliesenkleber geschützt. Verhindert einen zu schnellen Wasserentzug und bietet so Sicherheit vor Schwundrissen. Erfüllt die VOC Richtlinie und ist geruchsneutral.

#### Anwendungsgebiet

Als Haftvermittler sowie zum feuchtigkeitssperrenden Verfestigen und Grundieren auf Anhydrit und Holzuntergründen im Innenbereich. Für Wand- und Bodenflächen.

#### Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:	ab +5°C
Farbe:	grün
Dichte:	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Feststoffgehalt:	ca. 45 %
PH-Wert:	8

#### Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund muss fest, eben und tragfähig sowie frei von Öl, Fett, Staub und anderen Trennschichten sein. Die Restfeuchte darf folgende Werte nicht überschreiten:

Zementestrich:	2 %
Calciumsulfatestrich:	0,5 %
Calciumsulfatestrich beheizt:	0,3 %
gipsgebundene Putze:	1 %
(Messung mit CM-Gerät)	

Holzuntergründe müssen verwindungssteif sowie tragfähig und schädlingsfrei sein. Nicht tragfähige Oberflächenschichten müssen entfernt werden. Es wird empfohlen, vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung zu prüfen.

#### Verarbeitung:

*Anhydritestrich und Gipsputz:*

Die Grundierung wird im Verhältnis 1:1 mit Wasser verdünnt und einmal gleichmäßig aufgetragen.

*Holzdielenböden:*

Holzdielen werden unverdünnt zweimal grundiert. Trockenzeit je Auftrag: ca. 24 Std.

#### Verbrauch:

Abhängig von der Saugfähigkeit und Beschaffenheit des Untergrundes und liegt unverdünnt bei ca. 100 g/m<sup>2</sup>.



#### Trockenzeit:

Ist von der Temperatur und Luftfeuchte abhängig, ca. 24 Std.

#### Hinweise für Folgearbeiten:

Nach dem Ablüften der Grundierung können vorgesehene Produkte aufgebracht werden.

#### Reinigung der Arbeitsgeräte:

Werkzeug und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

#### Lagerung:

Bei kühler und frostfreier Lagerung in originalverschlossenen Gebinde 12 Monate.

#### Lieferform:

5 kg Kanister	10 kg Kanister
90 Kanister / Palette	60 Kanister / Palette

#### Gefahrenhinweise:

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

#### Entsorgung:

Restentleerte Gebinde können durch den Grünen Punkt über das Duale System Deutschland entsorgt werden.

**Weitere Angaben sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.**