

# SAKRET

## Grundierung für Anhydrit und Holz A&H

Wässrige, lösemittelfreie, hoch konzentrierte Dispersionsgrundierung

### Eignung

- Hoch konzentrierte, haftvermittelnde Grundierung als Voranstrich auf Anhydrit- und Holzflächen

### Eigenschaften

- Lösemittelfrei
- Kurze Ablüftezeit
- Schnell verfilmend
- Bei Fußbodenheizung geeignet
- Leicht auftragbar
- Staubbindend
- Schützt den Untergrund vor Durchfeuchtung während der Abbindephase des Klebers oder der Spachtelmasse
- Haftvermittelnd
- Im ausgehärteten Zustand leicht klebrig

### Anwendung

- Für innen
- Für Wand und Boden

### Materialbasis

- Lösungsmittelfreie Zubereitung aus hochwertigen Acryldispersionen

## Technische Daten

<b>Materialverbrauch</b>	100 - 200 ml/m <sup>2</sup> je nach Verdünnungsgrad, Untergrund
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+ 5 bis 25 °C
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate ab Herstellungsdatum bei sachgerechter Lagerung
<b>Ablüftzeit</b>	ca. 1 Stunde

### Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber und frei von Rissen sein.
- Trenn-, Sinterschichten u. ä. sind durch geeignete mechanische Maßnahmen, z. B. Schleifen, Bürsten, Strahlen oder Fräsen zu entfernen.
- Calciumsulfatgebundener Estrich ist vor der weiteren Bearbeitung anzuschleifen und abzusaugen.
- Extrem dichter Untergrund und nicht tragfähige Oberflächenschichten müssen entfernt, glatter Untergrund muss aufgeraut werden (z. B. Blastrac-Verfahren).
- Vor dem Auftragen der SAKRET Grundierung für Anhydrit & Holz A&H darf der Untergrund einen Feuchtigkeitsgehalt
  - bei Anhydritestrichen von max. 0,5 CM-% (0,3 CM-% Heizestrich)
  - bei gipsgebundenem Untergrund von max. 1 CM-% bei Anhydritanstrichen
  - bei Holz von max. 10 M.-% nicht überschreiten.
- In Zweifelsfällen Probeflächen anlegen.

### Verarbeitung

- SAKRET Grundierung für Anhydrit & Holz A&H wird mit der Lammfellrolle auf den vorbereiteten Untergrund aufgebracht.
- Beim Aufbringen ist Pfützenbildung zwingend zu vermeiden.
- Bei mineralischem Untergrund muss die Grundierung in den Baustoff eindringen; eine Filmbildung auf der Oberfläche darf nicht erfolgen.
- Je nach Untergrund sind entsprechende Ablüftungs- bzw. Trocknungszeiten zu berücksichtigen.
- Auf sulfatgebundenem Untergrund mind. 1 Stunde trocknen lassen.
- Untergrund und Grundierung müssen vor Beschichtung wieder getrocknet sein, deshalb Holzdielenböden zweimal grundieren.

Untergrundvorbehandlung	Verdünnung A&H zu Wasser
Holzdielenböden zweimal grundieren	unverdünnt
Anhydritfließestrich einmal grundieren bei Fliesenverlegung Fliesengröße < 0,18 m <sup>2</sup>	1 : 1
Anhydritfließestrich einmal grundieren bei Fliesenverlegung > 0,18 m <sup>2</sup> (Großformat)	unverdünnt
Spachtel- und Ausgleichsmassen	1 : 1
Zementäre Untergründe	bis 1 : 5

- Lagerung**
- Witterungsgeschützt, kühl, jedoch frostfrei und trocken auf Holzrost oder Palette.
  - Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen.

- Entsorgung**
- Nicht im Hausmüll entsorgen und nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Die Entsorgung muss unter Beachtung der Vorschriften der zuständigen örtlichen Behörde erfolgen. Verpackungen restentleeren und dem Recycling zuführen.
  - Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt Kapitel 13.

- Allgemeine Hinweise**
- Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.
  - Gefäße, Werkzeuge etc. sofort reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.

- Hinweise**
- Bei ungewöhnlich stark saugenden, neuartigen oder ausgefallenen Untergründen bzw. Verlegewerkstoffen sind Probeflächen anzulegen und die Verarbeitungsrichtlinien des jeweiligen Herstellers zu beachten.

- Sicherheitshinweise**
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
  - Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

- Prüfzeugnis / Zulassung**
- Erfüllt die Kriterien des Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) Anforderungskatalog Anhangdokument 3.1.3 Punkt 1.1: SVHC < 0,1 M.-% und Punkt 3.2: GEV Emicode EC1.

## Lieferform

Varianten	Materialverbrauch		Artikelnr.	EAN / GTIN
A&H - 10 l	100 - 200 ml/m <sup>2</sup> je nach Verdünnung und Untergrund	40 St./Palette	14016010	4005813667835

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieses Technischen Merkblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.



aktuelles TM  
zum Download



aktuelles Sicherheitsdatenblatt

### SAKRET Trockenbaustoffe RYGOL Baustoffwerk

Deuerlinger Straße 43  
93351 Painten  
Telefon: +49 (0)9499 9418-0  
info@rygol-sakret.de  
www.rygol-sakret.de