

SAKRET Grundierung für Anhydrit & Holz

A & H

Anwendungsbereiche: • Spezialprodukt für die Verwendung auf Anhydrit und Holz bei nachfolgenden auszuführenden Spachtel- und Fliesenarbeiten.

Eigenschaften:

- Für Wand und Boden
- 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

Materialbasis: Lösungsmittelfreie Zubereitung aus hochwertigen Acryldispersionen

Technische Daten:

Dispersionsgebundene Grundierung

Verdünnungsgrad	bis 1 : 1 mit Wasser, je nach Anwendung
Verbrauch der zubereiteten Grundierung:	100 – 200 g/m ² abhängig von Verdünnungsgrad, Beschaffenheit des Untergrundes und Handhabung des Werkzeuges
Farbton zur Kontrolle	grün
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis 25 °C
Haltbarkeit	ca. 12 Monate
Ablüftezeit	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.
- Calciumsulfatgebundene Estriche sind vor der weiteren Bearbeitung anzuschleifen und abzusaugen
- Extrem dichte Untergründe und nicht tragfähige Oberflächenschichten müssen entfernt, glatte Untergründe müssen 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 gipsgebundenen Untergründen von max. 1 CM-% und bei Holz von max. 10 M.-% nicht überschreiten.
- In Zweifelsfällen Probeflächen anlegen.

SAKRET Grundierung für Anhydrit & Holz

A & H

Verarbeitung:

Untergrundvorbereitung	Verdünnung SAKRET A & H : Wasser
Holzdielenböden zweimal grundieren	unverdünnt
Anhydritfließestrich einmal grundieren bei Fliesenverlegung Fliesengröße < 0,18 m ²	1 : 1
Anhydritfließestrich einmal grundieren bei Fliesenverlegung Fliesengröße > 0,18 m ² (Großformat)	unverdünnt
Spachtel- und Ausgleichmassen	1 : 1

SAKRET Grundierung für Anhydrit & Holz A & H wird mit der Lammfellrolle auf den vorbereiteten Untergrund aufgebracht. Beim Aufbringen ist Pfützenbildung zu vermeiden. Bei mineralischen Untergründen 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 sulfatgebundenen Untergründen mind. 1 Stunde trocknen lassen. Untergrund und Grundierung müssen vor Beschichtung wieder getrocknet sein, deshalb Untergründe mind. 1 Stunde trocknen lassen.

Lieferform:

- 1 l Flasche
Art-Nr. 14016001 EAN 4005813667842
- 10 l Kanister
Art-Nr. 14016010 EAN 4005813667835

Lagerung:

- Witterungsgeschützt
- Frostfrei
- Angebrochene Gebinde sofort dicht verschließen

Hinweise:

- Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.
- Gefäße, Werkzeuge, etc. sofort mit Wasser reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.
- Bei Hautkontakt mit den Augen oder mit der Haut gründlich mit Wasser spülen, ggf. Arzt aufsuchen.
- Bei ungewöhnlich stark saugenden, neuartigen oder ausgefallenen Untergründen bzw. Verlegewerkstoffen sind Probeflächen anzulegen und die Verarbeitungsrichtlinien des jeweiligen Herstellers zu beachten.
- Es gilt das jeweilige Technische Merkblatt in seiner neuesten Fassung

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 06.06.2016