

SAKRET Grundierung für Anhydrit und Holz A&H



Wässrige, lösemittelfreie, hoch konzentrierte Dispersionsgrundierung



Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Für innen • Für Wand und Boden 							
Eignung	<ul style="list-style-type: none"> • Hoch konzentrierte, haftvermittelnde Grundierung als Voranstrich auf Anhydrit- und Holzflächen 							
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Lösungsmittelfreie Zubereitung aus hochwertigen Acryldispersionen 							
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Ablüftezeit</td> <td>ca. 1 Stunde(n)</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur</td> <td>+ 5–25 °C</td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch</td> <td>100–200 l/m² abhängig von Verdünnungsgrad (siehe Tabelle "Verarbeitung"), Beschaffenheit des Untergrundes und Handhabung des Werkzeuges</td> </tr> </table>		Ablüftezeit	ca. 1 Stunde(n)	Verarbeitungstemperatur	+ 5–25 °C	Materialverbrauch	100–200 l/m ² abhängig von Verdünnungsgrad (siehe Tabelle "Verarbeitung"), Beschaffenheit des Untergrundes und Handhabung des Werkzeuges
Ablüftezeit	ca. 1 Stunde(n)							
Verarbeitungstemperatur	+ 5–25 °C							
Materialverbrauch	100–200 l/m ² abhängig von Verdünnungsgrad (siehe Tabelle "Verarbeitung"), Beschaffenheit des Untergrundes und Handhabung des Werkzeuges							

SAKRET Grundierung für Anhydrit und Holz A&H



Wässrige, lösemittelfreie, hoch konzentrierte Dispersionsgrundierung



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-% und
 - 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 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 m²	1 : 1
Anhydritfließestrich einmal grundieren bei Fliesenverlegung, Fliesengröße > 0,18 m² (Großformat)	unverdünnt
Spachtel- und Ausgleichsmassen	1 : 1
Zementäre Untergründe	bis 1 : 5

Lagerung

- Witterungsgeschützt, frostfrei, kühl und trocken auf Holzrosten oder Palette.
- Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar.
- Angebrochene Gebinde sofort dicht verschließen..

Sicherheitshinweise

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

SAKRET Grundierung für Anhydrit und Holz A&H



Wässrige, lösemittelfreie, hoch konzentrierte Dispersionsgrundierung



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.

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. 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.

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

Lieferung Grundierung für Anhydrit und Holz A&H				
Optik / Farbe	Materialverbrauch			EAN / GTIN
grün	siehe Tabelle	10 Kanister	40 Stück auf Palette	4005813667835

...