

SAKRET Universalgrundierung

Wasserverdünnbare Universal-Grundierung auf Dispersionsbasis



- Grundiermittel nach DIN EN 1062



Anwendung	<ul style="list-style-type: none">• Für innen und außen• Für Wand, Boden und Decke
Eignung	<ul style="list-style-type: none">• Zur Verbesserung der Haftung nachfolgender Baustoffe zum Untergrund und zur Regulierung des Saugvermögens des vorhandenen Untergrundes.• Auf verschiedenen Untergründen einsetzbar, z.B. Beton, zementgebundene Estriche und Putze, Mauerwerk, Kalk-Zementputze, Gipsputze, Gipskartonplatten, Calcium-sulfatestriche, Holzuntergründe und allen anderen mineralischen Untergründen.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Atmungsaktiv• Lösemittelfrei• Hohes Eindringvermögen• Haftvermittelnd• Egalisiert das Saugverhalten des Untergrundes• Hoch konzentriert: Wasserverdünnsbar im Verhältnis 1:1 bis 1:5
Materialbasis	<ul style="list-style-type: none">• Lösungsmittelfreie, pigmentierte Kunststoffdispersion auf Acrylat-Basis

SAKRET Universalgrundierung

Wasserverdünnbare Universal-Grundierung auf Dispersionsbasis



Technische Daten

Trocknungszeit 1. Auftrag 1	ca. 2,0 Stunde(n)
Verarbeitungstemperatur	+ 5,0–30,0 °C
Temperaturbeständigkeit	– 25,0–80,0 °C bezogen auf den ausgehärteten Film
Feststoffgehalt	> 20,0 %
Haltbarkeit	24,0 Monat(e)
Materialverbrauch	0,05–0,2 l/m ² je nach Verdünnungsgrad

Verdünnung

Verdünnungsgrad	Untergrund
unverdünnt	Terrazzo
2:1 (mit Wasser)	Holzuntergründe
1:1	dichte Zementestriche, Betonfertigteile, Rohbetonflächen und Calciumsulfatestriche
1:2	Beton, saugende Zementestriche, Zementputze, Betonsteine, Klinker, Mauersteine, Gipsputze, Gipskartonplatten
1:3	stark saugende Putze, Mauerwerke, Estriche, abgesandete Gussasphaltestriche, Porenbeton, Leichtbeton, Magerbeton, Kalksandstein
1:5	extrem stark saugende Untergründe

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss fest, trocken, frostfrei sowie frei von Rissen, Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen und mikrobiellen Befall sein. Minderfeste oder nicht tragfähige Oberflächenschichten, Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Sinterschichten, Farbreste u. ä.) müssen entfernt und/oder aufgeraut werden.

Vorhandene Untergründe müssen generell auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Es wird empfohlen, vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen.

Verarbeitung

Je nach Untergrund und Saugverhalten wird die Grundierung unverdünnt verarbeitet oder mit Wasser verdünnt. Folgende Verdünnungsverhältnisse werden empfohlen:

Das Material ist vor dem Gebrauch gut aufzurühren oder aufzuschütteln und ggf. in einem sauberen Gefäß entsprechend der oben genannten Angaben mit kaltem, sauberem Leitungswasser zu verdünnen. Anschließend die Grundierung gleich-mäßig mit einer Farbrolle, Quast oder Pinsel auf den vorbereiteten Untergrund aufbringen. Diese muss in den Untergrund eindringen und darf keine Pfützen oder Glanzstellen bilden. Um Ansätze bei größeren Flächen zu vermeiden, ist ein zügiges Beschichten nass in nass erforderlich.

Nach dem Auftrag ist eine Abluftzeit einzuhalten, d.h. für nachfolgend durchzuführende Arbeitsgänge, muss die Grundierung fingertrocken sein (untergrund- und klimaabhängig nach ca. 2 Stunden).

SAKRET Universalgrundierung



Wasserverdünnbare Universal-Grundierung auf Dispersionsbasis

Nachbehandlung	Das trocknende Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung, Zugluft sowie zu hohen (> 30 °C) und zu niedrigen (< 5 °C) Temperaturen schützen.
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Die Gebinde sind kühl und frostfrei zu lagern. • Nicht angebrochene Gebinde sind bei sachgerechter Lagerung ca. 24 Monate ab Herstellungsdatum haltbar. Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck. • Angebrochene Gebinde sofort nach dem Gebrauch gut verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen.
Entsorgung	Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke, unter Abfallschlüssel 08 01 12 (Farb- und Lackabfälle ohne organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe), abgeben. Gebinde bitte restlos entleeren - wird recycelt.
Sicherheitshinweise	<ul style="list-style-type: none"> • EUH 208 - Enthält: Methylisothiazolinone, Chlormethylisothiazolinone und Benzisothiazolinone. Diese Stoffe können allergische Reaktionen hervorrufen. • VOC Gehalt: Klasse g Typ wb, VOC Grenzwert = 30 g/l, max. VOC-Wert < 4 g/l. • Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen. • Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. • Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, abrufbar im Internet unter www.heimwerker.sakret.de.
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte. • Das Material keinesfalls unter +5°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur anwenden. • Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken und Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch im nassem Zustand mit Wasser abwaschen. • Für das Anmischen und Verarbeiten des Materials ist nur sauberes, rostfreies Werkzeug zu benutzen. • Gefäße und Werkzeuge sind sofort mit Wasser zu reinigen.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke, mit geltenden Merkblättern 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 kaufvertraglichen 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. Weitere Hinweise können Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

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 Universalgrundierung				
Optik / Farbe	Materialverbrauch			EAN / GTIN
weiß	für 5 - 20 m ² je nach Verdünnungsgrad	1 l Flasche	6 Stück im Karton	4005813680018
weiß	für 25 - 100 m ² je nach Verdünnungsgrad	5 l Kanister	1 Stück	4005813680056