



SAKRET Universalgrundierung

Wasserverdünnbare, universell einsetzbare Grundierung auf Dispersionsbasis

Anwendung	Für Wand, Decke und Boden Für innen und außen	
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, Calciumsulfatestriche, 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 	
Normen und Regelwerke	Grundiermittel nach DIN EN 1062	
Technische Daten	Verdünnungsgrad	im Verhältnis 1:1 bis 1:5 mit Leitungswasser in Abhängigkeit von Untergrund und Saugfähigkeit
	Farbton	weiß
	Trocknungszeit bis nachfolgender Arbeitsgang	ca. 2 Stunden
	Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
	Temperaturbeständigkeit	-25 °C bis +80 °C (bezogen auf den ausgehärteten Film)
	Feststoffgehalt	> 20%
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:

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

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 gleichmäßig 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 Ablüftzeit einzuhalten, d.h. für nachfolgend durchzuführende Arbeitsgänge, muss die Grundierung finger trocken sein (untergrund- und klimaabhängig nach ca. 2 Stunden).

Nachbehandlung

Das trocknende Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung, Zugluft sowie zu hohen (> 30 °C) und zu niedrigen (< 5 °C) Temperaturen schützen.

Verbrauch

Der Materialverbrauch ist abhängig von der Beschaffenheit, Saugverhalten des Untergrundes und Verdünnungsgrad:

- ca. 50 - 200 ml/m².

Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

Sonstige Hinweise

- 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.

Lagerung

- 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

- 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.

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.

Stand: 09.03.2018

Lieferung Universalgrundierung:

Optik	Verbrauch	Bestelleinheit	Liefereinheit	EAN
		Gebinde	Menge	4005813-
weiß	ca. 50 - 200 ml/m ²	1 L Flasche	6 St. / Karton	680018
		5 L Kanister	1 St.	680056

