



SAKRET Tiefengrund

Wässrige, lösemittelfreie Grundierung auf Dispersionsbasis

Anwendung	Für Wand und Decke Für innen und außen	
Eignung	<ul style="list-style-type: none"> Zur Verfestigung von oberflächlich sandenden und schwach kreidenden mineralischen oder dispersionshaltigen Untergründen, zur Verbesserung der Haftung dünn-schichtiger Strukturputze auf dem Untergrund (Grundputz, Gipskartonplatten, etc.) und zur Egalisierung des Saugvermögens. 	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Mit Wasser 1:1 verdünnbar Atmungsaktiv Verfestigend Haftvermittelnd Lösemittelfrei Egalisiert das Saugverhalten des Untergrundes 	
Normen und Regelwerke	<ul style="list-style-type: none"> Grundiermittel nach DIN EN 1062 	
Materialbasis	<ul style="list-style-type: none"> Wässrige Acrylatdispersion 	
Technische Daten	Verdünnungsgrad	unverdünnt oder mit Wasser im Verhältnis 1:1 verdünnbar in Abhängigkeit vom Untergrund
	Trocknungszeit bis nachfolgender Arbeitsgang	ca. 12 Stunden
	Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
	Feststoffgehalt	ca. 11 – 16%
Untergrundvorbereitung	<p>Der Untergrund muss fest, trocken 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. Leimfarben, Kalk- und Silikatanstriche müssen restlos entfernt werden. Alte intakte Öl- und Lackanstriche anlaugen und nicht haftende Altanstriche restlos abbeizen.</p> <p>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.</p>	

Verarbeitung	Bei stark saugenden Untergründen kann SAKRET Tiefengrund in einem Mischungsverhältnis von 1:1 mit Leitungswasser verdünnt werden. In jedem Fall ist das Material vorab gründlich aufzurühren oder im Kanister aufzuschütteln. 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. Bei sehr stark saugenden Untergründe empfehlen wir, diesen zweimal nass in nass zu grundieren.
Nachbehandlung	Das trocknende Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung, Zugluft sowie zu hohen (> 30 °C) und zu niedrigen (< 5 °C) Temperaturen schützen. Bei vorhandenen Glanzstellen, sind diese vor nachfolgenden Arbeiten leicht anzuschleifen.
Verbrauch	Der Materialverbrauch ist abhängig von der Beschaffenheit, dem Saugverhalten des Untergrundes und Verdünnungsgrad: <ul style="list-style-type: none">• Verbrauch pro Auftrag: ca. 150 - 300 ml/m². Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.
Sonstige 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.• Für das Anmischen und Verarbeiten des Materials ist nur sauberes, rostfreies Werkzeug zu benutzen.• Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken und Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch im nassem Zustand mit Wasser abwaschen.• Gefäße und Werkzeuge sind sofort mit Wasser zu reinigen, da im ausgehärteten Zustand eine Reinigung nur noch mechanisch erfolgen kann. Hierbei sind die gesetzlichen Vorschriften zu berücksichtigen.
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, Benzisothiazolinone und Chlormethylisothiazolinone/Methylisothiazolinone. 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: 14.12.2017

Lieferung Tiefengrund:

Optik	Verbrauch (pro Auftrag)	Bestelleinheit Gebinde	Liefereinheit Menge	EAN 4005813-
opak	ca. 150 - 300 ml/m ²	5 L Kanister	1 St.	803820

