

# SAKRET Universalgrundierung UG

Wasserverdünnbare, hoch konzentrierte Dispersionsgrundierung



<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Für innen und außen</li><li>• Für Wand, Boden und Decke</li></ul>
<b>Eignung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zur Regulierung des Saugverhaltens und als Voranstrich<ul style="list-style-type: none"><li>– auf mineralischem Putz (DIN 18550, P I-IV, DIN EN 998 Teil 1 CS II - IV)</li><li>– Beton- und Zementestrichuntergrund</li><li>– abgesandeter Gussasphalt</li><li>– Gipsdielen, Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten</li><li>– Holzuntergrund</li><li>– Mauerwerk aus Porenbeton, Kalksandstein, Ziegel u. ä.</li></ul></li></ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bis 1 : 5 wasserverdünnbar</li><li>• Vermindert das Aufsteigen von Luftblasen aus dem Untergrund</li><li>• Verbessert die Haftung nachfolgender Beschichtungen</li><li>• Verhindert einen zu schnellen Wasserentzug</li><li>• Verseifungsstabil</li><li>• Leicht zu verarbeiten</li><li>• Diffusionsfähig</li><li>• Staubbindend</li><li>• Im erhärtenden Zustand frostbeständig</li></ul>
<b>Materialbasis</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kunststoffdispersion</li></ul>

# SAKRET Universalgrundierung UG



Wasserverdünnbare, hoch konzentrierte Dispersionsgrundierung

Technische Daten		
Haltbarkeit	ca. 18 Monat(e)	
Temperaturbeständigkeit	-25–80 °C	
Trocknungszeit bis fingertrocken	nach ca. 2 Stunde(n)	
Trocknungszeit bei Holzuntergründen	bis ca. 16 Stunde(n)	
Verarbeitungstemperatur	5–25 °C	
Materialverbrauch	ca. 0,05–0,2 (Die Verbrauchswerte sind Erfahrungswerte und sind insbesondere abhängig vom Untergrund und dem dadurch erforderlichen Mischungsverhältnis: Bei struktur- und objektbedingten Abweichungen sind exakte Verbrauchsmengen durch einen Probeanstrich zu ermitteln.)	
Materialverbrauch Tabelle		
	Verdünnung des Materials mit Wasser je nach Untergrund im Verhältnis:	
	Holzuntergründe	pur
	Glatte, flügelgeglättete Zementestriche, Betonfertigteile und Rohbetondecken	1 : 1
	Rohbeton und Sohlen Gipskartonplatten und Gipsputze	1 : 2
	Normal saugende, zementgebundene Untergründe	1 : 2
	Stark saugende, zementgebundene Untergründe* und abgesandeter Gussasphalt	1 : 3
Untergrundvorbereitung		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Untergrund muss fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, Rissen und trennenden Substanzen sein</li> <li>• Extrem dichter oder glatter Untergrund, Zementschlämme, Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste u. ä.) müssen entfernt und/oder aufgeraut werden (z. B. Blastrac-Verfahren)</li> <li>• In Zweifelsfällen Probeflächen anlegen und/oder ggf. Beratung bei SAKRET anfordern</li> </ul>	
Verarbeitung		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Material wird aufgeschüttelt und in einem sauberen Gefäß homogen entsprechend der oben genannten Tabelle mit kaltem, sauberem Leitungswasser verdünnt</li> <li>• Die Grundierung wird mit einer Lammfellrolle oder einem Besen auf den vorbereiteten Untergrund aufgebracht</li> <li>• Beim Aufbringen ist eine Pfützenbildung unbedingt zu vermeiden</li> <li>• Nach dem Auftrag ist eine Abluftzeit einzuhalten bis die Grundierung fingertrocken ist</li> </ul> <p><b>Airlessauftrag:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Düse: 0,013“ – 0,015“</li> <li>• Spritzdruck: 60 – 80 bar</li> <li>• Spritzwinkel: ca. 20° - 50°</li> <li>• Bitte beachten: Beim Spritzauftrag die Grundierung gleichmäßig auftragen</li> <li>• Glanzbildung durch Überschichtung vermeiden</li> <li>• Nebenliegende Flächen, Gegenstände usw. vor Tropfen bzw. Spritznebel schützen</li> </ul>	

# SAKRET Universalgrundierung UG



## Wasserverdünnbare, hoch konzentrierte Dispersionsgrundierung

<b>Nachbehandlung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Das trocknende Produkt vor Sonneneinstrahlung, Frost, Schlagregen sowie zu hohen (&gt; 25 °C) und zu niedrigen (&lt; 5 °C) Temperaturen schützen.</li> </ul>
<b>Lagerung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Gebinde sind witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl, frostfrei und trocken zu lagern.</li> <li>Nicht angebrochene Gebinde sind bei sachgerechter Lagerung 18 Monate ab Herstellungsdatum haltbar.</li> <li>Angebrochene Gebinde sind sofort nach dem Gebrauch zu verschließen und das Material ist innerhalb kürzester Zeit aufzubrauchen.</li> </ul>
<b>Entsorgung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.</li> <li>Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, AVV-Abfallschlüssel Nr. 08 01 12</li> <li>Eingetrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden.</li> </ul>
<b>Sicherheitshinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</li> <li>Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt oder unter <a href="http://www.rygol-sakret.de">www.rygol-sakret.de</a></li> </ul>
<b>Hinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.</li> <li>Nicht zu beschichtende Flächen sind sorgfältig abzudecken.</li> <li>Spritzer auf allen Arten von Oberflächen sofort mit Wasser abwaschen.</li> <li>Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.</li> <li>Einschlägige Merkblätter sind zu beachten.</li> <li>Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen.</li> </ul>

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 Universalgrundierung   UG				
Optik / Farbe	Materialverbrauch			EAN / GTIN
gelb	50 - 200 ml/m <sup>2</sup>	1 l Flasche	6 Stück im Karton	4005813664421
gelb	50 - 200 ml/m <sup>2</sup>	5 l Kanister	90 Stück auf Palette	4005813606698
gelb	50 - 200 ml/m <sup>2</sup>	20 l Kanister	24 Stück auf Palette	4005813606704
gelb	50 - 200 ml/m <sup>2</sup>	200 l Fass	1 Stück auf Palette	4005813606711