

**SAKRET Tiefgrund**

**TGW**

<b>Anwendungsbereiche:</b>	SAKRET Tiefgrund TGW ist ein Spezialprodukt zur Reduzierung des Saugverhaltens von Untergründen bzw. zum Ausgleich unterschiedlich saugender Untergründe, sowie zur Verfestigung oberflächlich sandender mineralischer Untergründe.	
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lösemittelfrei</li> <li>• Gute Eindringtiefe</li> <li>• Verfestigend</li> <li>• Dampfdiffusionsoffen</li> <li>• 1 : 1 wasserverdünnbar</li> </ul>	
<b>Materialbasis:</b>	feinteilige Kunstharz-Acrylatdispersion	
<b>Technische Daten:</b>	Farbton	Opak weiß
	Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis 25 °C
	Trocknung	Nach ca. 12 Std. trocken und überstreichbar
	Lagerfähigkeit	Ungeöffnet ca. 24 Monate.
<b>Untergrundvorbereitung:</b>	Die Untergründe müssen fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Die VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter sind zu beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu berücksichtigen. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen. Bei speziellen anwendungstechnischen Problemen kann Beratung bei SAKRET eingeholt werden.	
<b>Verarbeitung:</b>	<p>Untergrund reinigen. Vor Gebrauch gut schütteln                  Auftragen des SAKRET Tiefgrundes gleichmäßig und nass in nass. Sehr stark saugende Untergründe zweimal nass in nass beschichten. Glanzbildungen vermeiden, ggf. Material 1:1 mit Wasser verdünnen.</p> <p>Der Materialauftrag soll den Untergrund gleichmäßig schwach saugend einstellen. Glanzstellen sind zu vermeiden. Fehlerhafte Glanzstellen anschleifen.</p>	
<b>Auftragsverfahren:</b>	Auftrag mit Bürsten, Rollen und Spritzgeräten.	
<b>Airlessauftrag:</b>	Düse:	0,013" – 0,015"
	Spritzdruck:	60 – 80 bar
	Spritzwinke:	20° - 50°
	Bitte beachten: Beim Spritzauftrag die Grundierung gleichmäßig auftragen. Glanzbildung durch Überschichtung vermeiden. Nebenliegende Flächen, Gegenstände usw. vor Tropfen bzw. Spritznebel schützen.	
<b>Reinigung der Werkzeuge:</b>	Das Werkzeug sollte sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.	
<b>Hinweise:</b>	<p>Bei ungewöhnlich stark saugenden, neuartigen oder ausgefallenen Untergründen bzw. Verlegewerkstoffen sind Probeflächen anzulegen.                  Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.</p> <p>Die VOB, Teil C DIN 18363, Abs. 3 ist bei der Anstrichausführung zu beachten. Nicht geeignet für waagerechte Flächen mit Wasserbelastung. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, starkem Wind, Gefahr von Regen bzw. bei drohendem Nachtfrost verarbeiten. Nicht unter +5 °C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur anwenden. Material gleichmäßig auftragen.</p>	
<b>Materialverbrauch pro Anstrich:</b>	150 bis 300 ml/m². Objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.	

**Lieferform:**

- 1 Liter Flasche
- 5 Liter Kanister  
Art-Nr. 05043105      EAN 4005813696170
- 10 Liter Kanister  
Art-Nr. 05043110      EAN 4005813610077

---

**Lagerung:**

- Kühl, jedoch frostfrei
- Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verarbeiten.

---

**Entsorgung:**

- Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben.
- Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben.
- Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden, AVV- Abfallschlüssel Nr. 080112.

---

**Besondere Hinweise:**

- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
  - Bei Berührung den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen.
  - Bei Verarbeitung im Spritzverfahren den Farbnebel nicht einatmen.
  - Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.
  - Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken.
  - Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen sofort mit Wasser abwaschen.
- 

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter 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 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.

Stand: 23.02.2016