

SAKRET Sperrgrund



Lösemittelfreier, haftvermittelnder Sperrgrund gegen Ruß-, Nikotin und Vergilbungsflecken.

Anwendung	Für Wand und Decke Für innen	
Eignung	<ul style="list-style-type: none"> • Verhindert das Durchscheinen und Durchdringen farbverändernder Stoffe aus dem Untergrund und dient der Verbesserung der Haftung für nachfolgende Beschichtungen mit dünnschichtigen Strukturputzen. • Zur Egalisierung des Saugvermögens geeigneter Putzuntergründe, wie Beton, mineralische Putze, Gipsputze, Gipskarton u.ä. 	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Gebrauchsfertig • Atmungsaktiv • Absperrend gegen Ruß-, Nikotin- und Vergilbungsflecken • Haftvermittelnd • Lösemittelfrei • Egalisiert das Saugverhalten des Untergrundes 	
Materialbasis	<ul style="list-style-type: none"> • Wässrige, weißpigmentierte Kunstharzdispersion • Feine Bestandteile aus Marmor-, Kalkstein- und Quarzmehl 	
Technische Daten	Verdünnungsgrad	unverdünnt
	Farbe	weiß
	Trocknungszeit bis nachfolgender Arbeitsgang	ca. 6 Stunden
	Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
	Feststoffgehalt	>60%
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 anlagen und nicht haftende Altanstriche restlos abbeizen. Bei sehr stark saugenden Untergründen ist eine vorhergehende Grundierung mit SAKRET Universalgrundierung (das untergrundabhängige Mischungsverhältnis mit Wasser entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Technischen Merkblatt) empfehlenswert.</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.

Verarbeitung	Das Material muss vor Gebrauch gründlich aufgerührt oder geschüttelt werden. Der SAKRET Sperrgrund wird unverdünnt, nass in nass, mit einer Farbrolle, Quast oder Pinsel auf den vorbereiteten Untergrund aufgebracht. Beim Aufbringen ist eine Pfützenbildung unbedingt zu vermeiden. Nach dem Auftrag ist die oben genannte Trocknungszeit einzuhalten, bevor mit den Folgearbeiten begonnen werden kann. Bei starken Vergilbungen/Verfärbungen empfehlen wir den SAKRET Sperrgrund ein zweites Mal aufzutragen. Hierbei müssen zwischen den beiden Aufträgen ebenfalls die oben genannte Trocknungszeit berücksichtigt werden.
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 und dem Saugverhalten des Untergrundes: <ul style="list-style-type: none">• Verbrauch pro Auftrag: ca. 250 g/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.• Nicht geeignet für waagerechte Flächen mit Wasserbelastung.• Um Ansätze bei größeren Flächen zu vermeiden, ist ein zügiges Beschichten nass in nass erforderlich.• Für das Anmischen und Verarbeiten des Materials ist nur sauberes 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.• Die VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter sind zu beachten.
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.• Angebrochene Gebinde sofort nach dem Gebrauch gut verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen.• Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck.
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, Benzisothiazolinone und Chlormethylisothiazolinone/Methylisothiazolinone. Diese Stoffe können allergische Reaktionen hervorrufen.
- VOC Gehalt: Klasse g Typ wb, VOC Grenzwert = 30 g/l, max. VOC-Wert < 30 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: 07.12.2016

Lieferung Sperrgrund:

Optik	Verbrauch (pro Auftrag)	Bestelleinheit	Liefereinheit	EAN
		Gebinde	Menge	4005813-
Weiß	ca. 250 g/m ²	1 kg Eimer	12 St. / Karton	664032
		5 kg Eimer	1 St.	664049

