

SAKRET Haftgrund schnell

Lösemittelfreie haftvermittelnde Dispersionsgrundierung



Anwendung		
	<ul style="list-style-type: none"> • Für innen und außen • Für Wand, Boden und Decke 	
Eignung		
	<ul style="list-style-type: none"> • Als haftvermittelnde Schicht zur Verbesserung der Haftung zum Untergrund auf glatten, nicht saugenden Untergründen und für Fliese auf Fliese im Innenbereich. • Verdünnt für alle saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich. 	
Eigenschaften		
	<ul style="list-style-type: none"> • Griffige Oberfläche dank Quarzsand für optimalen Haftverbund • Gebrauchsfertig • Schnell trocknend auch auf glatten, dichten Untergründen (z.B. alter Fliesenbelag) • Unverdünnt und 1:1 mit Wasser verdünnt anwendbar • Schnell haftvermittelnd • Lösemittelfrei 	
Materialbasis		
	<ul style="list-style-type: none"> • Hochwertige, modifizierte Styrol-Acrylate • Quarzsand 	
Technische Daten		
	Trocknungszeit 1. Auftrag saugenden Untergründen	ca. 45,0–60,0 Minute(n)
	Trocknungszeit 1. Auftrag nicht saugenden Untergründen	ca. 30,0 Minute(n)
	Verarbeitungstemperatur	+ 5,0–25,0 °C
	Haltbarkeit	18,0 Monat(e)
	Materialverbrauch	ca. 0,05–0,15 l/m ² je nach Verdünnungs-
	Verdünnung	
	Verdünnungsgrad	Untergrund
	unverdünnt	nicht saugende Untergründe
	1:1 (mit Wasser)	saugende Untergründe

SAKRET Haftgrund schnell

Lösemittelfreie haftvermittelnde Dispersionsgrundierung



Untergrundvorbereitung	<p>Der Untergrund muss fest, trocken, frostfrei, tragfähig sowie frei von Rissen und mikrobiellen Befall sein. Minderfeste oder nicht tragfähige Oberflächenschichten, Zementschlämme, Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Sinterschichten, Farbreste u. ä.) müssen entfernt und/oder aufgeraut werden. Vorhandene Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden.</p> <p>Die Restfeuchte darf folgende Werte (nach CM-Methode) nicht überschreiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unbeheizte Zementestriche: 2,0 CM-% • Beheizte Zementestriche: 1,8 CM-% • Calciumsulfatestriche: 0,5 CM-% • Gipsgebundene Putze 1 CM-% <p>Bei ungewöhnlichen, neuartigen oder unbekanntenen Untergründen empfiehlt sich das Anlegen einer Musterfläche.</p>
Verarbeitung	<p>Das Material muss vor Gebrauch aufgeschüttelt werden. Je nach Untergrund und Saugverhalten wird die Grundierung unverdünnt verarbeitet oder mit Wasser verdünnt. Zum Verdünnen wird sauberes und kaltes Wasser in ein Gefäß gegeben und das Material im Mischungsverhältnis von 1:1 langsam dazu gegossen. Die Grundierung wird mit einer Farbwalze, Quast, Pinsel oder einem feinen Besen auf den vorbereiteten Untergrund aufgebracht. Beim Aufbringen ist eine Pfützenbildung unbedingt zu vermeiden.</p> <p>Nach dem Auftrag sind die genannten Trocknungszeiten einzuhalten (bis die Grundierung fingertrocken / klebfrei ist).</p>
Nachbehandlung	<p>Das trocknende Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung, Zugluft sowie zu hohen (> 25 °C) und zu niedrigen (< 5 °C) Temperaturen schützen.</p>
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Die Gebinde sind kühl, aber frostfrei, zu lagern. • Nicht angebrochene Gebinde sind bei sachgerechter Lagerung ca. 18 Monate ab Herstellungsdatum haltbar. Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck. • Angebrochene Gebinde sofort nach dem Gebrauch gut verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen.
Entsorgung	<p>Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke, unter Abfallschlüssel 08 01 12 (Farb- und Lackabfälle ohne organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe), abgeben.</p> <p>Gebinde bitte restlos entleeren - wird recycelt.</p>
Sicherheitshinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Enthält Gemisch aus: Methylisothiazolinone, Chlormethylisothiazolinone und Benzisothiazolinone. Diese Stoffe können allergische Reaktionen hervorrufen. • VOC Gehalt: Klasse g Typ wb, VOC Grenzwert = 30 g/l, max. VOC-Wert < 10 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.

SAKRET Haftgrund schnell



Lösemittelfreie haftvermittelnde Dispersionsgrundierung

Hinweise

- Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % relative Luft-feuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.
- Für das Anmischen und Verarbeiten des Materials ist nur sauberes, rostfreies Werkzeug zu benutzen.
- Gefäße und Werkzeuge sind sofort mit Wasser zu reinigen, da im ausgehärteten Zustand eine Reinigung nur noch mechanisch erfolgen kann.

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. Weitere Hinweise können Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

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 Haftgrund schnell

Optik / Farbe	Materialverbrauch			EAN / GTIN
transparent-violett	für 6,6 - 20 m ² pro Auftrag je nach Verdünnungsgrad	1 l Flasche	6 Stück im Karton	4005813801864
transparent-violett	für 20 - 60 m ² pro Auftrag je nach Verdünnungsgrad	3 l Kanister	1 Stück	4005813664117