

SAKRET Schnellhaftgrund SHG

SHG

Schnell abbindende Grundierung aus hochwertigen Styrolacrylaten und Quarzsand

Anwendung:	<ul style="list-style-type: none"> • Innen und außen • Wand und Boden 								
Eignung:	<p>Als haftvermittelnde Schicht:</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf glatten Untergründen und für Klebearbeiten „Fliese auf Fliese“ im Innenbereich • für Holzuntergründe • verdünnt für saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich 								
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Schnell haftvermittelnd • Gebrauchsfertig • Schnell trocknend auch auf glatten, dichten Untergründen (alter Fliesenbelag) • Abluftzeit ca. 1 Stunde • Unverdünnt und 1 : 1 mit Wasser verdünnt anwendbar • Griffige Oberfläche für optimalen Haftverbund 								
Materialbasis:	<ul style="list-style-type: none"> • Hochwertige, modifizierte Styrol-Acrylate • Quarzsand 								
Technische Daten:	<table border="1"> <tr> <td>Trocknungszeit bis nachfolgendem Arbeitsgang bei saugenden Untergründen</td> <td>ca. 30 Minuten</td> </tr> <tr> <td>Trocknungszeit bis nachfolgendem Arbeitsgang bei nicht saugenden Untergründen</td> <td>ca. 45 – 60 Minuten</td> </tr> <tr> <td>Kontrollfarbton</td> <td>blau-transparent</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur</td> <td>+5 °C bis 25 °C</td> </tr> </table>	Trocknungszeit bis nachfolgendem Arbeitsgang bei saugenden Untergründen	ca. 30 Minuten	Trocknungszeit bis nachfolgendem Arbeitsgang bei nicht saugenden Untergründen	ca. 45 – 60 Minuten	Kontrollfarbton	blau-transparent	Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis 25 °C
Trocknungszeit bis nachfolgendem Arbeitsgang bei saugenden Untergründen	ca. 30 Minuten								
Trocknungszeit bis nachfolgendem Arbeitsgang bei nicht saugenden Untergründen	ca. 45 – 60 Minuten								
Kontrollfarbton	blau-transparent								
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis 25 °C								
Verdünnungsgrad:	<p>Verdünnung des Materials mit Wasser je nach Untergrund im Verhältnis von:</p> <table border="1"> <tr> <td>Verdünnungsgrad bei nicht saugenden Untergründen im Innenbereich</td> <td>unverdünnt</td> </tr> <tr> <td>Saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich</td> <td>1 : 1</td> </tr> </table>	Verdünnungsgrad bei nicht saugenden Untergründen im Innenbereich	unverdünnt	Saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich	1 : 1				
Verdünnungsgrad bei nicht saugenden Untergründen im Innenbereich	unverdünnt								
Saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich	1 : 1								
Untergrund:	<p>Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Rissen sein. Minderfeste oder nicht tragfähige Oberflächenschichten, Zementschlämme, Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Sinterschichten, Farbreste u. ä.) müssen entfernt und/oder aufgeraut werden (z. B. Blastrac-Verfahren). Vorhandene Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bei Reinigungsarbeiten sind die geltenden Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen, vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung zu prüfen. In Zweifelsfällen Probeflächen anlegen und/oder ggf. Beratung bei SAKRET anfordern.</p>								
Verarbeitung:	<p>Das Material muss vor Gebrauch aufgeschüttelt und ggf. in einem sauberen Gefäß mit kaltem, sauberem Leitungswasser in einem Mischungsverhältnis von 1 : 1 gemischt werden. Die Grundierung wird mit einer Lammfellrolle oder einem Besen auf den vorbereiteten Untergrund aufgebracht. Beim Aufbringen ist eine Pfützenbildung unbedingt zu vermeiden. Nach dem Auftrag sind die genannten Trocknungszeiten einzuhalten (bis Grundierung fingertrocken/klebfrei ist).</p>								

Nachbehandlung:	Das trocknende Produkt vor Frost, Schlagregen sowie zu hohen (> 25 °C) und zu niedrigen (< 5 °C) Temperaturen schützen.
Verbrauch:	Die nachstehend genannten Verbräuche sind Erfahrungswerte und sind abhängig vom Untergrund und der Handhabung des Werkzeuges. <ul style="list-style-type: none">• Verbrauch des Konzentrats pro Auftrag: ca. 50 – 150 ml/m² Bei struktur- und objektbedingten Abweichungen sind exakte Verbrauchsmengen durch einen Probeanstrich zu ermitteln.
Lieferform:	1 Liter Flasche 5 Liter Kanister
Lagerung:	<ul style="list-style-type: none">• Gebinde sind witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl, frostfrei und trocken zu lagern.• Nicht angebrochene Gebinde sind bei sachgerechter Lagerung 18 Monate ab Herstellungsdatum haltbar.• Angebrochene Gebinde sind sofort nach dem Gebrauch zu verschließen und das Material ist innerhalb kürzester Zeit aufzubrauchen.
Entsorgung:	<ul style="list-style-type: none">• Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.• Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, AVV-Abfallschlüssel Nr. 08 011 12• Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden
Sicherheitshinweise:	<ul style="list-style-type: none">• SAKRET Schnellhaftgrund ist kein Gefahrstoff nach der Gefahrstoffverordnung.• Augenkontakt und längerfristigen Hautkontakt vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder das Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.• Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.• Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.• Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
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.• Nicht zu beschichtende Flächen sind sorgfältig abzudecken.• Spritzer auf allen Arten von Oberflächen sofort mit Wasser abwaschen.• Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.• Einschlägige Merkblätter sind zu beachten.• Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen.

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: 14.01.2015