

SAKRET Gießharz rapid GHr

Zweikomponentige Polyesterharz-Vergussmasse



Anwendung		
	<ul style="list-style-type: none"> • Für innen und außen • Für Boden 	
Eignung		
	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Herstellung einer kraftschlüssigen Reparatur von Rissen in Estrichen und anderen Untergründen • An Heizestrichen anwendbar 	
Eigenschaften		
	<ul style="list-style-type: none"> • EC1 Plus - sehr emissionsarm • Gießfähig • Hohe Verbundsicherheit • Schnell erhärtend • Niedrigviskos • Gutes Eindringvermögen 	
Materialbasis		
	<ul style="list-style-type: none"> • Zweikomponentiges Polyesterharz 	
Technische Daten		
	Haltbarkeit	12 Monat(e)
	Belastbarkeit Vollständig	nach ca. 2 Stunde(n)
	Dichte	1,2 kg/l
	Ergiebigkeit pro kg	ca. 0,83 l
	Mischzeit	min. 15 Sekunde(n) Flasche B wird in Flasche A gefüllt , verschlossen und dann durch schütteln gemischt
	Verarbeitungszeit	ca. 10 Minute(n) bei 20°C
	Verarbeitungstemperatur	5–25 °C
	Materialverbrauch	ca. 1,2 kg/m ² /mm das sind 1,2 kg/Liter zum kraftschlüssigen schließen von Rissen
	Mischungsverhältnis:Komponente A 330g Harz zu Komponente B 180g Härter	

SAKRET Gießharz rapid GHr

Zweikomponentige Polyesterharz-Vergussmasse



Untergrundvorbereitung	<ul style="list-style-type: none"> • Die Risse müssen schmutz-, trennmittel-, staubfrei und trocken sein. • Risse und Scheinfugen sind gegebenenfalls auf zu weiten. • Bei feinen Rissen sind Bohrlöcher von mindestens 12 mm Durchmesser im Abstand von ca. 10 cm (dem Verlauf der Risse folgend) bis zu ca. 2/3 der Estrichdecke zu bohren. • Bohrlöcher aussaugen, anschließend mit SAKRET Gießharz GHr vergießen. • Risse zusätzlich durch Rissvernadelung mit Wellenverbinder sichern. • Hierzu werden rechtwinklig zu den angeschnittenen Rissen mindestens 8 mm breite Schlitze im Abstand von ca. 20 cm eingeschnitten, die Wellenverbinder eingelegt und mit SAKRET Gießharz rapid GHr eingegossen.
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • Das SAKRET Gießharz rapid GHr besteht aus einer Harzkomponente und der Härterkomponente. • Harz (Komponente A) in die Flasche mit dem Härter (Komponente B) gießen. • Nach dem verschließen, die Flasche ca 15 Sekunden kräftig schütteln. • Die Einspritzdüse in der gewünschten Breite abschneiden und das Harz in die vorbereiteten Risse und Schlitze oberflächenbündig einfüllen. • Die Verarbeitungszeit beträgt bei 20 °C, ca. 10 Minuten. • Die Oberfläche im frischen Zustand mit SAKRET Quarzsand 0,1 - 0,4 mm oder 0,4- 1, 2mm abstreuen.
Nachbehandlung	<ul style="list-style-type: none"> • Das abbindende Produkt vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen sowie zu hohen (>30°C) und zu niedrigen (<10°C) Temperaturen schützen.
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Witterungsgeschützt, kühl und trocken • Angebrochene, ungemischte Gebinde sofort verschließen • Bei sachgerechter Lagerung und nicht angebrochenen Gebinden für 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar
Entsorgung	<ul style="list-style-type: none"> • Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. • Ausgehärtete Produktreste, d.h. nach Mischen mit der entsprechenden Menge A-Komponente/B-Komponente: Gewerbemüll (örtliche Vorschriften beachten). • Für nichtausgehärtete Produktreste gilt: Abfallschlüssel 08 01 11.
Sicherheitshinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Bitte beachten Sie die Gefahrenstoffkennzeichnung und das Sicherheitsdatenblatt in der aktuellen Fassung.
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Die technischen Daten beziehen sich auf + 20°C und 50 % relative Luft-feuchtigkeit • Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte • Bei ungewöhnlich stark saugenden, neuartigen oder ausgefallenen Untergründen bzw. Verlegewerkstoffen sind Probeflächen anzulegen und die Verarbeitungsrichtlinien des jeweiligen Herstellers zu beachten • Bei der Verarbeitung von Teilmengen ist das Mischungsverhältnis zu beachten • Es empfiehlt sich ein Umfüllen nach dem ersten Schütteln, um beide Komponenten vollständig zu vermischen und die 2. Flasche als Hausmüll entsorgen zu können

SAKRET Gießharz rapid GHr

Zweikomponentige Polyesterharz-Vergussmasse



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 Gießharz rapid GHr				
Optik / Farbe	Materialverbrauch			EAN / GTIN
transparent	0,83 l/kg	1 kg Stück	9 Stück im Karton	4005813944608