

## ANSTRICHTECHNISCHES MERKBLATT

<b>SOLARAN-GIESSHARZ</b>		<b>2-K-BESCHICHTUNGSMASSE, MITTEL FÜR INNEN</b>		
<b>Basis</b>	Polyurethanharz			<b>PU</b>
<b>Allgemeine Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- selbsterlaufend</li> <li>- trittschalldämmend</li> <li>- elastisch</li> <li>- lösungsmittelfrei</li> </ul>			
<b>Farbton und Glanzgrad</b>	in diversen Farbtönen lieferbar, glänzend			
<b>Verwendungszweck / Anwendungsgebiet</b>	Selbstverlaufender Giessharz für Bodenbeschichtungen und div. andere Einsatzmöglichkeiten.			
<b>Aussehen</b>	<b>Komp. A (Harz)</b>	<b>Komp. B (Härter)</b>		
<b>Festkörpergehalt</b>	pigmentiert	klar		
<b>Spez. Gewicht bei + 20°C</b>	100%	100%		
<b>Viskosität</b>	1.65 kg/l	1.20 kg/l		
<b>Mischverhältnis A : B (Gewichtsteile)</b>	2000 - 3000 mPas	ca. 100 mPas		
	<b>5 Teile</b>	<b>1 Teil</b>		<b>5 : 1</b>
<b>Lagerung bei +15 - 20°C (frostfrei und trocken)</b>	3 Monate Gebinde gut verschließen (nur Originalgebinde)	6 Monate (Kälte- und Frostepfindlich) Gebinde gut verschließen (nur Originalgebinde)		
<b>Andere Angaben</b>	<b>Achtung: sehr empfindlich gegenüber Feuchtigkeit und Kälte!</b>			
<b>Materialverbrauch</b>	1.54 kg/m <sup>2</sup> bei 1mm Schichtstärke			
<b>Verarbeitungszeit bei + 20°C</b>	<b>15 Min. (inkl. Mischzeit), höhere Temperaturen verkürzen die Topfzeit!</b>			<b>&lt; 15 Min.</b>
<b>Trocknung / Härtung (bei + 20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit)</b>	staubtrocken: begebar: ausgehärtet:	nach ca. 3-4 Std. je nach Untergrundtemp. nach ca. 8-10 Std. je nach Untergrundtemp. nach 7 Tagen (Härte Shore D55)		
<b>Verarbeitung</b>	mit Zahnpachtel, Glättkelle o. Rakel, entlüften mit Stachelwalze			<b>7 Tage</b>
<b>Härtungsbedingungen</b>	Untergrundtemperatur: relative Luftfeuchtigkeit:	<b>min. + 10°C / max. + 25°C</b> <b>max. 65 %</b>		
<b>Verdünnung</b>	keine			
<b>Andere Angaben</b>	Härte: nach 7 Tagen Shore D=55 <b>Die Temperatur des Untergrundes muss mind. 3°C über der vorliegenden Taupunktemperatur liegen!</b>			
<b>Wetterbeständigkeit</b>	gut			
<b>Lichtechtigkeit</b>	mässig, UV-Licht bewirkt Vergilbung. Nach Beschichtung mit SOLARAN-FLEX-SIEGEL gute UV-Beständigkeit!			
<b>Wasserfestigkeit</b>	gut			
<b>Chemikalienbeständigkeit</b>	gut			
<b>andere Angaben</b>	Weitere Beständigkeitswerte beim Hersteller anfragen			

**Bitte wenden!**

