










ANSTRICHTECHNISCHES MERKBLATT

SOLAPON TP		Wasserverdünnbare Bodenfarbe								
Basis	Mischpolymerisat - Dispersion									
Allgemeine Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - sehr gute Wetterbeständigkeit - hohe Abriebfestigkeit - wasserfest bei temporärer Belastung durch Regen, Schnee und Reinigung - beständig gegen Mineralöle und Benzin-Kohlenwasserstoffe 									
Farbton und Glanzgrad	in diversen Farbtönen lieferbar, seidenmatt									
Verwendungszweck / Anwendungsgebiet	Wasserverdünnbare Anstrichfarbe für Beton, Asphalt, teer- und bitumenhaltige Bodenbeläge, z.B. Lagerräume, Tennisplätze, Kellerböden etc.									
Aussehen Festkörpergehalt Spez. Gewicht bei + 20°C Viskosität	pigmentiert, leicht pastös ca. 50% ca. 1.50g/cm ³ leicht thixotrop									
Lagerung (frosthfrei und trocken)	mindestens 1 Jahr Gebinde gut verschließen (nur Originalgebinde)									
Andere Angaben	Anbruchgebinde mit Wasser abdecken und gut verschließen									
Materialverbrauch	ca. 200 g/m ² pro Anstrich, je nach Untergrund									
Trocknung / Härtung (bei + 20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit)	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">staubtrocken:</td> <td>nach 60 Minuten</td> </tr> <tr> <td>überstreichbar:</td> <td>nach 3 Stunden</td> </tr> <tr> <td>hart:</td> <td>nach 6 Stunden</td> </tr> <tr> <td>durchgetrocknet:</td> <td>nach 12 Stunden</td> </tr> </table>	staubtrocken:	nach 60 Minuten	überstreichbar:	nach 3 Stunden	hart:	nach 6 Stunden	durchgetrocknet:	nach 12 Stunden	 12 Stunden
staubtrocken:	nach 60 Minuten									
überstreichbar:	nach 3 Stunden									
hart:	nach 6 Stunden									
durchgetrocknet:	nach 12 Stunden									
Verarbeitung	streichen, rollen									
Härtungsbedingungen	Untergrund- und Lufttemperatur: nicht unter +7°C°									
Verdünnung	mit Wasser 1. Anstrich: bis 20% verdünnt 2. evtl. 3. Anstrich: bis 10% verdünnt	 10% - 20%								
Andere Angaben	Gute Scheuerfestigkeit									
Wetterbeständigkeit Lichtbeständigkeit Wasserfestigkeit Chemikalienbeständigkeit Lösungsmittelbeständigkeit	gut gut gut mäßig mäßig									
Andere Angaben:	Weitere Beständigkeitswerte beim Hersteller anfragen									

Bitte wenden!

Untergrund	Betonbeläge, Asphaltböden, teer- und bitumenhaltige Bodenbeläge	
Vorbehandlung Untergrund	Trocken, tragfähig, feingriffig sowie frei von arteigenen und artfremden trennend wirkenden Substanzen. Untergrund durch geeignete mech. Verfahren wie z.B. Sandstrahlen oder Schleifen vorbereiten.	
Systemaufbau	<p>Starksaugender Grund: mit Wasser vornetzen 1. Anstrich bis zu 20% verdünnen 2./3. Anstrich bis zu 10% verdünnen</p> <p>Normalsaugender Grund: rohe Stellen mit Wasser vornetzen 1./2. Anstrich bis zu 10% verdünnen</p>	 2 - 3 x
Verarbeitungsbedingungen	<p>Vor Gebrauch gut aufrühren.</p> <p>Luft- und Untergrundtemperatur: nicht unter + 7°C</p> <p>Zwischentrocknung: mind. 3 Stunden (bei +18 - 20 °C)</p>	> + 7°C
Misch- und Abtönfarben	siehe Hersteller-Angaben	
Reinigung der Geräte	mit Wasser, sofort nach Gebrauch	
Sonstige Hinweise:	<p>Wie die meisten Polymerkunststoffe besitzen SOLAPON TP-Anstriche thermoplastische Eigenschaften und neigen daher bei starker Druckbelastung mit Kunststoffgegenständen oder bei Wärmeeinwirkung zum Blocken.</p> <p>Bei Unklarheiten bitte den Hersteller anfragen!</p> <p>Notfallnummer Tox-Center ZH: 044 251 51 51</p>	
ADR / RID	frei	ADR frei
Massenpunkte /kg	frei	
UN Nummer	frei	
Packungseinheiten	5 kg / 10 kg / 20 kg	
Gebinde typ	Eimer	
Entsorgung	Anbruchmengen (Resten) und überlagertes Material als Sonderabfall der Giftsammelstelle übergeben. (gemäß Verordnung über den Verkehr mit Sonderabfällen / VeVA)	
Umweltverträglichkeit	Bei sachgemäßer Anwendung sind keine negativen Auswirkungen zu erwarten.	
<u>Zur Beachtung</u>		
Lehmann - Produkte werden fortlaufend getestet und je nach Erkenntnis optimiert. Daher empfiehlt es sich, das Herausgabedatum dieses Merkblattes zu beachten und gegebenenfalls Erkundigungen einzuziehen, ob inzwischen Änderungen stattgefunden haben. Obige Angaben beruhen auf Erfahrungswerten und sind als allgemeine und unverbindliche Richtlinien aufzufassen.		
Datum der Herausgabe:	Oktober 2008	