



Produktinformationen

AgriTec 1K UV WEGEBAUHARZ

Verlegeharz

- Lösemittelarm
- Für lichtstabile Oberbodenbeläge
- Klebharz für Deckschichten im Außenbereich

Produktbeschreibung	AGRITEC 1K UV WEGEBAUHARZ ist ein lösemittelfreier, ungefüllter und transparenter 1-Komponenten-Reaktionskunststoff auf Polyurethanharzbasis.
Anwendung	<p>AGRITEC 1K UV WEGEBAUHARZ ist ein speziell entwickeltes und formuliertes Bindemittel mit unbegrenzten Anwendungsmöglichkeiten im Bereich der dekorativen Oberbodenbeläge.</p> <p>Es dient z. B. zur Herstellung von Steinteppichen oder Estrichen aus Quarzkies, Quarzkiesgemischen, Natursteinkörnungen etc. sowie zur Verklebung von Schotter oder anderen Materialien, etc.</p> <p>Aufgrund der unterschiedlich lieferbaren Viskositäten reicht das Anwendungsgebiet von grobkörnigen Quarzkies- oder Natursteinbodenbelägen bis hin zu dünnen Wandbeschichtungen (thixotropiert).</p>
Eigenschaften	<p>Aufgrund seiner außergewöhnlichen Lichtbeständigkeit eignet sich AGRITEC 1K UV WEGEBAUHARZ vor allem zur Anwendung im Außenbereich.</p> <p>Durch AGRITEC 1K UV WEGEBAUHARZ werden die Farben des Dekorbodenbelages optisch gehoben, und wirken dadurch um ein Vielfaches intensiver und kräftiger.</p> <p>AGRITEC 1K UV WEGEBAUHARZ ist nach der vollständigen Erhärtung physiologisch unbedenklich und als Oberboden für den Lebensmittelbereich einsetzbar.</p> <p>Die bindemittelbedingte Farbtonveränderung und Kreidung bei UV - Einwirkung ist verschwindend gering.</p>
EU-Verordnung 2004/42/EG (Decopaint-Richtlinien)	<p>Der in der EU-Verordnung 2004/42 erlaubte maximale Gehalt an VOC (Produktkategorie IIA/ j Typ Lb) beträgt im gebrauchsfertigen Zustand 500 g/l (Limit 2010).</p> <p>Der maximale Gehalt von AGRITEC 2K UV WEGEBAUHARZ im gebrauchsfertigen Zustand ist < 500 g/l VOC.</p>
Gefahrenhinweise	<p>GISCODE: PU 10</p> <p>Für die sichere Handhabung von Polyurethanen und Härtern empfehlen wir prinzipiell die Beachtung folgender Merkblätter: Merkblatt M044, Herstellung und Verarbeitung von Polyurethane/ Isocyanate. (Hrsg.: Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie). Weiterhin sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten den stoffspezifischen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen.</p>
Zur Beachtung	<p>Die nachstehenden Angaben sowie die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, bei sachgerechter Lagerung und Anwendung. Aufgrund unterschiedlicher Materialien, Untergründe und von der Norm abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese erhalten Sie auf www.gremmler.de. Es gilt das jeweils neueste technische Merkblatt.</p>
