

EP - Parkhaus - Beschichtung 481

Systembeispiel-Nr. 09.01GA

Hartelastische Epoxidharz - Beschichtung mit rutschsicherer Oberfläche / gemäß OS 8

Anwendungsbereiche: Fahr- und Stellflächen in Parkhäusern, Tiefgaragen (nicht freibewittert)

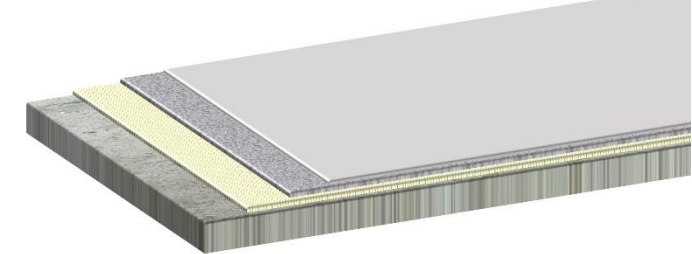
Rutschhemmungsklasse: R11 - R13, abhängig von der Einstreuschicht und Deckbeschichtung

Nutzung: Mittlere bis schwere Belastung (PKW's, Fahrzeugverkehr)

Systemschichtdicke: ca. 3.00 mm

Untergrund: **Gussasphalt** (Innenbereich - siehe allg. Vorbereitungs- und Verarbeitungsrichtlinien)

Bitte beachten Sie ergänzend die jeweiligen Technischen Informationen in der letzten Fassung.



Systemaufbau:	Restfeuchte:	Beschreibung / Produktbezeichnung:	Verbrauch ca.:
<u>Vorbereitung:</u>		Untergrund mit staubfreien Verfahren (z. B. Kugelstrahlen) fachgerecht vorbereiten. Mind 50% des Zuschlagkorn müssen freigelegt sein. Mindestabreißfestigkeit nach der Untergrundvorbehandlung: 2,0 N/mm ² .	
<u>Grundierung:</u>		2-K- Polyurethan-Beschichtung, pigmentiert AB-PUR® 350	1,5 kg/m²
<u>Kratzspachtelung:</u>		2-K- Polyurethan-Beschichtung, pigmentiert (RAL 7038) AB-PUR® 350 ca. 30% gefüllt mit feuergetrocknetem Quarzsand (Spezialsieblinie).	1,5 kg/m² zzgl. Spezialsieblinie
<u>Einstreuung:</u>		<u>Vollflächige Einstreuung</u> mit feuergetrocknetem Quarzsand oder Granit Ø 0,4 - 0,8 mm oder Ø 0,7 - 1,2 mm.	4 - 5 kg/m²
		Nach Aushärtung die gesamte Fläche leicht überschleifen. Anschließend nicht eingebundenes Abstreuugut gründlich mittels Industriestaubsauger entfernen.	
<u>Deckbeschichtung:</u>		2-K- Epoxidharz - Beschichtung, hartelastisch AB-POX® 481 , pigmentiert - glänzend (mit Gummirakel stramm über dem Korn abziehen und mit einer kurzflorigen Walze nachrollen).	0,8 - 1,0 kg/m²