

Versiegelung beschichtete Parkhaus / Garagenböden (PU und Kunstharz)

Erklärungen zur Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber gereinigt werden. Vorzugsweise mit einem Hochleistungsreiniger und Entfetter. Untergrundfeuchte spielt keine Rolle. Der Untergrund darf nicht nass sein.






Es muss mind. doppelt versiegelt werden.

1. Versiegelung HSP-KERA CP erzeugt die antihafte Versiegelung sowie Rutschhemmung.

2. Versiegelung HSP-KERA CP stellt sicher, dass keine Fehlstellen der rutschhemmenden Easy to Clean Oberfläche entstehen.

Idealerweise werden die Versiegelungen immer in 2-er Teams durchgeführt.

Arbeitsgang / Produkt	Applikationswerkzeug	Ca Verbrauch in gr. / m2	Mindest Wartezeiten	Auftragskontrolle
1. Reinigen	Trocken staubfrei sauber			Frei von Staub / Öl / Fett sowie sonstigen Verschmutzungen.
	Wartezeit		Keine	
2. HSP-KERA CP	Mit faserfreiem Bauwollstuch Poliermaschine / Swiffer Bodenreiniger schlierenfrei auftragen,	10		Fingerabdruck schwach sichtbar.
	Wartezeit		Keine	
3. Egalisieren	Trockener Lackierroller			Auftragsspuren Spuren egalisieren und Glanzstellen eliminieren.
	Wartezeit		4 Std.	
4. HSP-KERA CP	Mit faserfreiem Bauwollstuch Poliermaschine / Swiffer Bodenreiniger schlierenfrei auftragen,	10		Fingerabdruck schwach sichtbar.
	Wartezeit		Keine	
5. Egalisieren	Trockener Lackierroller			Auftragsspuren Spuren egalisieren und Glanzstellen eliminieren.
	Wartezeit		24 Std.	Bis begehbar.

Verarbeitungsmethoden		Nutzung / Wartezeiten
 <p>Mit faserfreiem Tuch / Baumwolltuch oder Swiffer Bodenreiniger schlierenfrei aufpolieren.</p>		24 Std. bis begehbar
 <p>Mit Einscheiben Poliermaschine und Baumwolltuch schlierenfrei aufpolieren.</p>		48 Std. bis chemisch/ mechanisch belastbar
 <p>Jeder Auftrag mit trockenem Lackierroller unter Druck Oberfläche ausrollen bis homogenes Bild erscheint.</p>		3 Tage bis Langzeit Wasser belastbar.
 <p>Wir empfehlen den dosierten Materialauftrag mittels Quetsch-Spritzflaschen</p>		