

# Verarbeitung Emaille / Duschtassen

## 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 antihaft Versiegelung.
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		0 Std	Frei von Staub / Öl / Fett sowie sonstigen Verschmutzungen.
	Wartezeit		Keine	
3. HSP-KERA CP	Mit faserfreiem Tuch oder 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 Tuch oder Swiffer Bodenreiniger schlierenfrei auftragen	10		Fingerabdruck schwach sichtbar.
	Wartezeit		Keine	
3. Egalisieren	Trockener Lackierroller			Auftragsspuren Spuren egalisieren und Glanzstellen eliminieren.
	Wartezeit		24 Std.	Bis begehbar

	Verarbeitungsmethoden	ung / Wartezeit	Nutzung / Wartezeiten
	Mit faserfreiem Tuch / Baumwolltuch oder Swiffer Bodenreiniger schlierenfrei aufpolieren.		24 Std. bis chemisch / mechanisch belastbar
	Mit langfasrigem Lackierroller Material sehr gut unter Druck ausrollen.		
	Wir empfehlen den dosierten Materialauftrag mittels Quetscht-Spritzflaschen.		