

Verarbeitung lackierte, verzinkte Wände / Säulen

Erklärungen zur Verarbeitung

Der Beton muss sauber gereinigt werden. Vorzugsweise mit einem Hochleistungsreiniger und Entfetter.

Untergrundfeuchte spielte keine Rolle Beton darf aber nicht nass sein.

Es muss mind. doppelt versiegelt werden.

1. Versiegelung HSP-KERA WP erzeugt die antihalt Versiegelung.

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

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

Verarbeitung lackierte, verzinkte Säulen

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 WP	Mit faserfreiem Bauwollstuch schlierenfrei auftragen,	10		Fingerabdruck schwach sichtbar.
	Wartezeit		4 Std.	
3. HSP-KERA WP	Mit faserfreiem Bauwollstuch schlierenfrei auftragen,	10		Fingerabdruck schwach sichtbar.
	Wartezeit		2 Std.	Bis Schlagregenfest

Verarbeitung lackierte, verzinkte flache Wände

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 WP	Mit faserfreiem Bauwollstuch / 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 WP	Mit faserfreiem Bauwollstuch / Swiffer Bodenreiniger schlierenfrei auftragen,	10		Fingerabdruck schwach sichtbar.
	Wartezeit		Keine	
5. Egalisieren	Trockener Lackierroller			Auftragsspuren Spuren egalisieren und Glanzstellen eliminieren.
	Wartezeit		2 Std.	Bis Schlagregenfest

Verarbeitungsmethoden			Nutzung / Wartezeiten	
	Mit faserfreiem Tuch / Baumwolltuch oder Swiffer Bodenreiniger schlierenfrei aufpolieren.			2 Std. bis Schlagregenfest
	Jeder Auftrag mit trockenem Schaumstoffroller unter Druck Oberfläche ausrollen bis homogenes Bild erscheint.			24 Std. bis chemisch/ mechanisch belastbar
	Wir empfehlen den Materialauftrag mittels Quetscht-Spritzflaschen			