

Verarbeitung Sichtbetonwände unbehandelt für Verwitterungs- und Graffiti Schutz

Erklärungen zur Verarbeitung

Der Beton muss sauber gereinigt werden. Vorzugsweise mit einem Betonreiniger.

Untergrundfeuchte spielt keine Rolle. Beton darf aber nicht nass sein.

Es muss mind. doppelt versiegelt werden.

1. Versiegelung HSP-KERA VS verhindert die Farbveränderung durch den Flüssig Keramik „Anfeuern“

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

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

Lunkern sollten vor dem versiegeln gespachtelt werden. Die Verbrauchsangaben können je nach Betontyp und dessen Saugfähigkeit abweichen.
Idealerweise werden die Versiegelungen immer in 2-er Teams durchgeführt.

Faustregel zum Anfeuern:

Flächen die sich bei Wasserkontakt farblich verändern, werden sich mit der HSP-KERA Versiegelung sehr ähnlich verändern.

Verarbeitung Sichtbetonwände unbehandelt für Verwitterungs- und Graffiti Schutz mit Anfeuerungsschutz

Arbeitsgang / Produkt	Applikationswerkzeug	ca. Verbrauch in gr. / m ²	Mindest Wartezeiten	Auftragskontrolle
1. Betonspachtel	Lunkern zuspachteln (empfohlen)	k.A.		Lunkern müssen ausgefüllt sein.
	Wartezeit		24 Std.	
2. Reinigen	Bürste / Hochdruck (Betonreiniger)		0 Std	Frei von Staub / Öl / Fett sowie sonstigen Verschmutzungen.
	Wartezeit		Keine	
3. HSP-KERA VS*	kurzfaseriger Lackierroller	30		Beton muss vollständig benetzt sein. (angefeuert)
	Wartezeit		6 Std.	
4. HSP-KERA WP	Feinporiger Schwamm / Bodenschwamm	15		Fingerabdruck schwach sichtbar.
	Wartezeit		Keine	
5. Egalisieren	Trockener Lackierroller			Auftragsspuren Spuren egalisieren und Glanzstellen brechen.
	Wartezeit		4 Std.	
6. HSP-KERA WP	Feinporiger Schwamm / Bodenschwamm	10		Fingerabdruck schwach sichtbar.
	Wartezeit		Keine	
7. Egalisieren	Trockener Lackierroller			Auftragsspuren Spuren egalisieren und Glanzstellen brechen.
			2 Std.	Bis schlagregenfest

* WP nicht mit demselben Werkzeug wie VS auftragen. WP Werkzeug muss absolut trocken sein.

Verarbeitung Sichtbetonwände unbehandelt für Verwitterungs- und Graffiti Schutz ohne Anfeuerungsschutz

Arbeitsgang / Produkt	Applikationswerkzeug	ca. Verbrauch in gr. / m ²	Mindest Wartezeiten	Auftragskontrolle
1. Betonspachtel	Lunkern zuspachteln (empfohlen)	k.A.		Lunkern müssen ausgefüllt sein.
	Wartezeit		24 Std.	
2. Reinigen	Bürste / Hochdruck (Betonreiniger)			Frei von Staub / Öl / Fett sowie sonstigen Verschmutzungen.
	Wartezeit		Keine	
3. HSP-KERA WP	Feinporiger Schwamm / Bodenschwamm	25		Fingerabdruck schwach sichtbar.
	Wartezeit		Keine	
4. Egalisieren	Trockener Lackierroller			Auftragsspuren Spuren egalisieren und Glanzstellen brechen.
			4 Std.	
5. HSP-KERA WP	Feinporiger Schwamm / Bodenschwamm	10		Fingerabdruck schwach sichtbar.
			Keine	
6. Egalisieren	Trockener Lackierroller			Auftragsspuren Spuren egalisieren und Glanzstellen brechen.
	Wartezeit		2 Std.	Bis schlagregenfest

	Verarbeitungsmethoden	Nutzung / Wartezeiten
	Betonspachtel mit Taloche oder Spachtel auf „Null“ vollflächig abziehen.	2 Std. bis Schlagregenfest
	VS mit kurzfaserigem Lackierroller HS vollflächig auftragen.	24 Std. bis Graffiti geschützt
	Mit trockenem Lackierroller Versiegelung egalisieren.	
	WP mit Schwamm / Bodenschwamm vollflächig sehr gut verstreichern.	7 Tage bis vollständig ausgehärtet
	Wir empfehlen den Materialauftrag mittels Quetscht-Spritzflaschen	