

Verarbeitung Verputze / Naturbaustoffwände mit Rauigkeit / Korngösse über 0.5 mm

Erklärungen zur Verarbeitung

Die Oberfläche muss sauber gereinigt werden. Vorzugsweise mit einem Hochleistungsreiniger und Entfetter. Untergrundfeuchte spielte keine Rolle. Die Oberfläche 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 verschliesst die Oberfläche und erzeugt die antihaf Versiegelung.
- 3. Versiegelung HSP-KERA WP stellt sicher, dass keine Fehlstellen der Easy to Clean Oberfläche entstehen.

ACHTUNG bei Kunststoffputzen: Durch die Diffusionsoffenheit lassen sich dick aufgetragene, lösemittelhaltige Graffiti Farben nicht schattenfrei entfernen. Kunststoffputz kann durch das diffundierte Lösemittel angegriffen werden.
Faustregel zum Anfeuern:
Flächen die sich bei Wasserkontakt farblich verändern, werden sich mit der HSP-KERA Versiegelung sehr ähnlich verändern.

Verarbeitung Verputze / Naturbaustoffwände (Rauigkeit / Korngösse über 0.5 mm) mit Anfeuerungsschutz

Arbeitsgang / Produkt	Applikationswerkzeug	ca. Verbrauch in gr. / m2	Mindest Wartezeiten	Auftragskontrolle
1. Reinigen	Staubfrei sauber			Frei von Staub / Öl / Fett sowie sonstigen Verschmutzungen.
	Wartezeit		Keine	
2. HSP-KERA VS*	Kurzfaseriger Lackierroller	20		Fläche muss vollständig benetzt sein (angefeuert) Darf nicht glänzen.
	Wartezeit		4 Std.	
3. HSP-KERA WP	Kurzfaseriger Lackierroller	15-20		Fingerabdruck schwach sichtbar.
	Wartezeit		4 Std.	
4. HSP-KERA WP	Kurzfaseriger Lackierroller	15-20		Fingerabdruck schwach sichtbar.
	Wartezeit		2 Std.	Bis schlagregenfest

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

Verarbeitung Verputze / Naturbaustoffwände (Rauigkeit / Korngösse über 0.5 mm) ohne Anfeuerungsschutz

Arbeitsgang / Produkt	Applikationswerkzeug	ca. Verbrauch in gr. / m2	Mindest Wartezeiten	Auftragskontrolle
1. Reinigen	Staubfrei sauber			Frei von Staub / Öl / Fett sowie sonstigen Verschmutzungen.
	Wartezeit		Keine	
3. HSP-KERA WP	Kurzfaseriger Lackierroller	25-35		Fingerabdruck nicht sichtbar.
	Wartezeit		4 Std.	
4. HSP-KERA WP	Kurzfaseriger Lackierroller	15-20		Fingerabdruck schwach sichtbar.
	Wartezeit		2 Std.	Bis schlagregenfest

Verarbeitungsmethoden		Nutzung / Wartezeiten
	VS mit kurzfasrigem Lackierroller HS vollflächig auftragen.	24 Std. bis chemisch/ mechanisch belastbar
	WP mit kurzfasrigem Lackierroller sehr gut ausrollen (Schichtdickenkontrolle)	7 Tage bis vollständig ausgehärtet
	Wir empfehlen den Materialauftrag mittels Quetscht-Spritzflaschen	