

# Verarbeitung Terrassen- und Gehwegplatten (stark saugend, rau, porös)

## Erklärung:

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

Untergrundfeuchte spielte keine Rolle. Der Untergrund darf nicht nass sein.

Es muss mind. doppelt versiegelt werden.

1. Versiegelung HSP-KERA VS verhindert das Anfeuern sowie den Einschluss von Schmutz in die KERA Versiegelung.

2. Versiegelung HSP-KERA HS erhöht die Verschleiss- und Abriebfestigkeit.

3. Versiegelung HSP-KERA CP erzeugt die rutschhemmende Easy to Clean Eigenschaft.

Da Altböden nie 100% sauber gereinigt werden können, wird die Erstversiegelung mit HSP-KERA VS empfohlen.

**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.

## MIT Anfeuerungsschutz sowie generell bei Altböden (empfohlen)

Arbeitsgang / Produkt	Applikationswerkzeug	ca. Verbrauch in gr. / m <sup>2</sup>	Mindest Wartezeiten	Auftragskontrolle
1. Reinigen	Staubfrei sauber		0 Std.	Frei von Staub / Öl / Fett sowie sonstigen Verschmutzungen.
	Wartezeit		Keine	
2. HSP-KERA VS*	Mit langfasrigem Lackierroller	30		Verreiben bis nicht mehr milchig.
	Wartezeit		6 Std.	
3. HSP-KERA HS	Mit langfasrigem Lackierroller	20-25		Fingerabdruck schwach sichtbar.
	Wartezeit		2 Std.	
5. HSP-KERA CP	Mit langfasrigem Lackierroller	10-15		Fingerabdruck schwach sichtbar.
	Wartezeit		24 Std.	Bis begehbar.

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

## OHNE Anfeuerungsschutz nur bei Neuböden (empfohlen)

Arbeitsgang / Produkt	Applikationswerkzeug	ca. Verbrauch in gr. / m <sup>2</sup>	Mindest Wartezeiten	Auftragskontrolle
1. Reinigen	Staubfrei sauber		0 Std.	Frei von Staub / Öl / Fett sowie sonstigen Verschmutzungen.
	Wartezeit		Keine	
2. HSP-KERA HS	Mit langfasrigem Lackierroller	20-30		Fingerabdruck schwach sichtbar.
	Wartezeit		2 Std.	
4. HSP-KERA CP	Mit langfasrigem Lackierroller	10-15		Fingerabdruck schwach sichtbar.
	Wartezeit		24 Std.	Bis begehbar.

	Verarbeitungsmethoden		Nutzung / Wartezeiten
	Mit langfasrigem Lackierroller Material sehr gut unter Druck ausrollen.		24 Std. bis nutzbar
	Wir empfehlen den dosierten Materialauftrag mittels Quetscht-Spritzflaschen		3 Tage bis Langzeit Wasser belastbar.