

# Die Vertikal Holzversiegelung bei rauen / strukturierten Flächen (roh oder wässrig gebeizt)

## Erklärungen zur Verarbeitung

Bei erstmaliger KERA Verarbeitung wird das Anlegen von einer Probefläche empfohlen.

Das Holz darf nicht nass sein, darf aber beliebige Untergrundfeuchte aufweisen.

Erklärung der Arbeitsgänge:

2. KERA TV dringt in die Holzfaserungen und bewirkt die Tiefenversiegelung
3. Versiegelt die Holzoberfläche und aktiviert die Aushärtung der Tiefenversiegelung .
4. Versiegelung erzeugt die antihafende Easy to Clean Oberfläche.

Die Verbrauchsangaben vom KERA TV können je nach Holztyp und deren Saugfähigkeit abweichen.

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

Arbeitsgang / Produkt	Applikationswerkzeug	ca. Verbrauch in gr. / m <sup>2</sup>	Mindest Wartezeiten	Bemerkungen
1. Reinigen	Staubfrei sauber			Frei von Staub / Oel / Fett sowie sonstigen Verschmutzungen.
	Wartezeit		Keine	
2. HSP-KERA TV	Kurzfasriger Lackierroller	20-30 gr. (Saugfähigkeit)		Einer appliziert KERA TV der andere 3-5 Min später KERA TP (Arbeitsgang 3)
	Wartezeit		3-5 Min.	Wartezeit für das Eindringen in die Holzfaserung
3. HSP-KERA TP	Kurzfasriger Lackierroller	15-20 gr.		Fingerabdruck nicht sichtbar.
	Wartezeit		4 Std.	
4. HSP-KERA TP	Kurzfasriger Lackierroller	15 gr.		. Fingerabdruck schwach sichtbar.
	Wartezeit bis regenfest.		4 Std.	

	Verarbeitungsmethoden	Nutzung / Wartezeiten
	Mit Lackierroller Material sehr gut ausrollen.	4 Std. bis Schlagregenfest
		1 Tag bis chemisch belastbar
	Wir empfehlen den Materialauftrag mittels Quetscht-Spritzflaschen	