

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 antihaftende 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. / m2	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		