

Die Vertikal Holzversiegelung geschliffen, gehobelt Natur und / 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.
5. Das Abrollen egalisiert Schwammspuren und eliminiert Glanzstellen.

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 ²	Mindest Wartezeiten	Bemerkungen
1. Reinigen	Staubfrei sauber			Frei von Staub / Oel / Fett sowie sonstigen Verschmutzungen.
	Wartezeit		Keine	
2. HSP-KERA TV	Feinporiger Schwamm / Bodenschwamm	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	Feinporiger Schwamm / Bodenschwamm	10-15 gr.		Fingerabdruck nicht sichtbar.
	Wartezeit		4 Std.	
4. HSP-KERA TP	Kurzfasrig Feinporiger Schwamm /	10 gr.		Einer appliziert KERA TP der andere egalisierte Fläche mit trockenem Lackierroller. (Arbeitsgang 5) Fingerabdruck schwach sichtbar.
	Wartezeit		Keine	
5. Egalisieren	Trockener Lackierroller			Schwammauftrag Spuren egalisieren und Glanzstellen eliminieren.
	Wartezeit bis regenfest.		4 Std.	

Verarbeitungsmethoden			Nutzung / Wartezeiten
	Mit trockenem Lackierroller Oberfläche egalisieren.		4 Std. Bis Schlagregenfest
	Mit feinporigem Schwamm / Bodenschwamm mit Druck aufpolieren.		1 Tag bis chemisch belastbar
	Wir empfehlen den Materialauftrag mittels Quetsch-Spritzflaschen		