

Verarbeitung Terrassenhölzer gerillt / profiliert unbehandelt 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	Auftragskontrolle
1. Reinigen	Staubfrei sauber			Frei von Staub / Öl / Fett sowie sonstigen Verschmutzungen.
	Wartezeit		Keine	
2. HSP-KERA TV	Feinporiger Schwamm / Bodenschwamm	20		Gleichmässig auf Fläche in Profilrichtung auftragen
	Wartezeit		3-5 Min.	
3. HSP-KERA TP	Feinporiger Schwamm / Bodenschwamm	10		Gleichmässig auf Fläche in Profilrichtung auftragen. Fingerabdruck nicht sichtbar. Achtung: Keine Materialansammlungen in den Strukturen.
	Wartezeit		4 Std.	
4. HSP-KERA TP	Feinporiger Schwamm / Bodenschwamm	10		Gleichmässig auf Fläche in Profilrichtung auftragen. Fingerabdruck schwach sichtbar. Achtung: Keine Materialansammlungen in den Strukturen.
	Wartezeit		Keine	
5. Egalisieren	Trockener langfasriger Lackierroller			Schwammauftrag Spuren egalisieren und Glanzstellen eliminieren.
	Wartezeit bis begehbar		24 Std.	

	Verarbeitungsmethoden	Nutzung / Wartezeiten
	Mit feinporigem Schwamm / Bodenschwamm in der Rillenrichtung mit Druck aufpolieren. ACHTUNG: Keine Materialansammlung in den Rillen.	 24 Std. bis mit weichen Sohlen begehbar.
	Langfasriger trockener Lackierroller	3 Tage bis Langzeit Wasser belastbar.
	Wir empfehlen den Materialauftrag mittels Quetsch-Spritzflaschen	7 Tage bis ausgehärtet.

Wir empfehlen nach 3-6 monatiger Akklimatisierung des Holzes, den Arbeitsgang 4 nochmals durchzuführen.