

Ausführungsanweisung: System weber.dry PUR seal aqua

1. Abdichtung gemäß DIN 18531 (2 mm Trockenschicht)				
Produktgattung	Name	Verbrauch	Lage	Werkzeug
Primer	Weber.prim EP 2K	ca.0,15kg/m ²	1	Rolle
Abdichtung	Weber.dry PUR seal aqua	ca.0,6 kg/m ²	2	Spitzzahnleiste 7 mm Zahnung
Einlage	Weber.dry fabric	ca.1,05m ² /m ²	3	
Abdichtung	Weber.dry PUR seal aqua	ca.1,0 kg/m ²	4	Spitzzahnleiste 7 mm Zahnung
Abdichtung	Weber.dry PUR seal aqua	ca.1,0 kg/m ²	5	Spitzzahnleiste 7 mm Zahnung
Abdichtung	Weber.dry PUR seal aqua	ca.1,0 kg/m ²	6	Spitzzahnleiste 7 mm Zahnung
Abdichtung	Weber.dry PUR seal aqua	ca.1,0 kg/m ²	7	Spitzzahnleiste 7 mm Zahnung
	Gesamtverbrauch Abdichtung: mind. 4,6kg/m ²			

2. Abdichtung gemäß ETA mit Vlies (1,3 mm Trockenschicht Gesamtsystem)				
Produktgattung	Name	Verbrauch	Lage	Werkzeug
Primer	Weber.prim EP 2K	ca.0,15 kg/m ²	1	Rolle
Abdichtung	Weber.dry PUR seal aqua	ca.0,6 kg/m ²	2	Spitzzahnleiste 7 mm Zahnung
Einlage	Weber.dry fabric	ca.1,05m ² /m ²	3	
Abdichtung	Weber.dry PUR seal aqua	ca.1,1 kg/m ²	4	Spitzzahnleiste 7 mm Zahnung
Abdichtung	Weber.dry PUR seal aqua	ca.1,1 kg/m ²	5	Spitzzahnleiste 7 mm Zahnung
	Gesamtverbrauch Abdichtung: mind. 2,8 kg/m ²			

3. Beschichtung (ca. 0,7 mm Trockenschicht)				
Produktgattung	Name	Verbrauch	Lage	Werkzeug
Primer	Weber.prim EP 2K	ca.0,15 kg/m ²	1	Rolle
Beschichtung	Weber.dry PUR seal aqua	ca.0,6 kg/m ²	2	Spitzzahnleiste 7 mm Zahnung
Beschichtung	Weber.dry PUR seal aqua	ca.1,0 kg/m ²	3	Spitzzahnleiste 7 mm Zahnung
	Gesamtverbrauch Beschichtung: mind. 1,6kg/m ²			

4. Deckschichten				
4. 1. Versiegelung				
Produktgattung	Name	Verbrauch	Lage	Werkzeug
Versiegelung	Weber.coat aqua	ca.0,2-0,4 kg/m ²	1	Rolle
Versiegelung	Weber.coat aqua	ca.0,2-0,4 kg/m ²	2	Rolle
4. 2. Versiegelung farbig mit Quarzsandabstreuerung Körnung 0,1-0,4 mm und Kopfversiegelung Rutschhemmung R 10				
Versiegelung	Weber.coat aqua	ca.0,3 kg/m ²	1	Rolle
Abstreuerung	Quarzsand 0,1-0,4 mm	ca.4 kg/m ²	2	
Kopfversiegelung	Weber.coat aqua	ca.0,4 kg/m ²	3	Rolle
4. 3. Versiegelung farbig mit Quarzsandabstreuerung Körnung 0,4-0,8mm und Kopfversiegelung Rutschhemmung R10				
Versiegelung	Weber.coat aqua	ca.0,4kg/m ²	1	Rolle
Abstreuerung	Quarzsand 0,4-0,8 mm	ca.4 kg/m ²	2	
Kopfversiegelung	Weber.coat aqua	ca.0,6 kg/m ²	3	Rolle
4. 4. Steinteppich Dicke 10 mm, Körnung 2-4 mm Rutschhemmung R10				
Bindemittel	Weber.dry PUR trans	ca.1,2kg/m ²	1	
Körnung	Colorquarz	ca.11,5 kg/m ²	1	
4. 5. Steinteppich Dicke 10 mm, Körnung 2-3 mm Rutschhemmung R11				
Bindemittel	Weber.dry PUR trans	ca.1,2 kg/m ²	1	
Körnung	Colorquarz	ca.9,5 kg/m ²	1	
4. 6. Versiegelung mit Chipsabstreuerung				
Versiegelung	Weber.coat aqua	ca.0,2 kg/m ²	1	Rolle
Versiegelung	Weber.coat aqua	ca.0,2 kg/m ²	2	Rolle
Farbchips 3mm	Weber.floor 4919	ca.50 g/m ²	3	
4. 7. Versiegelung mit Chipsabstreuerung und Kopfversiegelung				
Versiegelung	Weber.coat aqua	ca.0,2 kg/m ²	1	Rolle
Versiegelung	Weber.coat aqua	ca.0,2 kg/m ²	2	Rolle
Fabrchips 3mm	Weber.floor 4919	ca.50 g/m ²	3	
Kopfversiegelung	Weber.dry PUR trans	ca.0,2 kg/m ²	4	Rolle