

Ausführungsanweisung: Balkonabdichtungssystem weber.dry PUR seal

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

2. Abdichtung gemäß ETA mit Vlies (1,2 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	ca.0,6 kg/m ²	2	Spitzzahnleiste 2 mm Zahnung
Einlage	Weber.dry fabric	ca.1,05m ² /m ²	3	
Abdichtung	Weber.dry PUR seal	ca.0,7 kg/m ²	4	Spitzzahnleiste 2 mm Zahnung
Abdichtung	Weber.dry PUR seal	ca.0,7 kg/m ²	5	Spitzzahnleiste 2 mm Zahnung
	Gesamtverbrauch Abdichtung: mind. 2,0 kg/m ²			

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

4. Deckschichten				
4.1 Versiegelung farbig				
Produktgattung	Name	Verbrauch	Lage	Werkzeug
Versiegelung	weber.dry PUR coat traffic	ca.0,2-0,4 kg/m ²	1	Rolle
Versiegelung	weber.dry PUR coat traffic	ca.0,2-0,4 kg/m ²	2	Rolle
4.2 Versiegelung farbig mit Quarzsandabstreuung Körnung 0,1-0,4 mm und Kopfversiegelung, Rutschhemmung R11				
Versiegelung	weber.dry PUR coat traffic	ca.0,3 kg/m ²	1	Rolle
Abstreuung	Quarzsand 0,1-0,4 mm	ca.4 kg/m ²	2	
Kopfversiegelung	weber.dry PUR coat traffic	ca.0,4 kg/m ²	3	Rolle
4.3 Versiegelung farbig mit Quarzsandabstreuung Körnung 0,4-0,8 mm und Kopfversiegelung Rutschhemmung R12				
Versiegelung	weber.dry PUR coat traffic	ca.0,4 kg/m ²	1	Rolle
Abstreuung	Quarzsand 0,3-0,8mm	ca.4 kg/m ²	2	
Kopfversiegelung	weber.dry PUR coat traffic	ca.0,5 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 Chipsabstreuung				
Versiegelung	weber.dry PUR coat traffic	ca.0,2 kg/m ²	1	Rolle
Versiegelung	weber.dry PUR coat traffic	ca.0,2 kg/m ²	2	Rolle
Farbchips 3 mm	Weber.floor 4919	ca.50 g/m ²	3	
4.7 Versiegelung mit Chipsabstreuung und Kopfversiegelung				
Versiegelung	weber.dry PUR coat traffic	ca.0,2 kg/m ²	1	Rolle
Versiegelung	weber.dry PUR coat traffic	ca.0,2 kg/m ²	2	Rolle
Farbchips 3 mm	Weber.floor 4919	ca.50 g/m ²	3	
Kopfversiegelung	Weber.dry PUR trans	ca.0,2 kg/m ²	4	Rolle