


















Ürün Seçim Tabloları

Seramik Uygulamaları

Özel Uygulamalar

		weber.kal flex granit	weber.kal flex extra	weber.kal flex extra konfor	weber EP easy	weber EP 800
		s. 133	s. 134 - 135		s. 146 - 148	
Müstakil Yüzme Havuzları, Endüstriyel Çamaşırhane	Çimento Bazlı Sıva / Şap, Beton Döşeme	 2000 cm ² 2000 cm ² 1100 cm ²	 3600 cm ² 3600 cm ² 2000 cm ²	 >3600 cm ² >3600 cm ² 3600 cm ²		
	Fiberglass			 3600 cm ² 3600 cm ² 3600 cm ²		
	Metal, Epoksi Boya			 2000 cm ² 2000 cm ² 2000 cm ²		
Umumi Yüzme Havuzları, Sıhhi Banyo, Hastaneler	Çimento Bazlı Sıva / Şap, Beton Döşeme		 3600 cm ² 3600 cm ² 2000 cm ²	 >3600 cm ² >3600 cm ² 3600 cm ²		
	Fiberglass			 3600 cm ² 3600 cm ² 3600 cm ²		
	Metal, Epoksi Boya			 2000 cm ² 2000 cm ² 2000 cm ²		
Isıtılmı Yüzme Havuzları, Kışın Dolu Kalacak Havuzlar, Kaplıcalar	Çimento Bazlı Sıva / Şap, Beton Döşeme		 3600 cm ² 3600 cm ² 3600 cm ²	 >3600 cm ² >3600 cm ² 3600 cm ²		
	Fiberglass			 3600 cm ² 3600 cm ² 3600 cm ²		
	Metal, Epoksi Boya			 2000 cm ² 2000 cm ² 2000 cm ²		

- * Belirtilen alanlar uygulanabilecek max. seramik alanlarını göstermektedir. Uygulama öncesi yüzey hazırlıkları yapılmış olmalıdır.
- * Kaplamanın ebatı kadar ağırlığı da göz önüne alınmalıdır.
- * Çift taraflı yapıştırma gereklilikleri ile ilgili bilgiler için ürün sayfalarını inceleyiniz.

	cam mozaik
	su emmesi < %0,5 olan kaplamalar; porselen seramik, granit seramik vs.
	su emmesi ≥ %0,5 olan kaplamalar; seramik, fayans, terracotta (pişmiş toprak)
	doğal taşlar, mermer, granit, traverten

Ürün Seçim Tabloları

Seramik Uygulamaları

İç Mekan Duvar



	weber.kol seraçim max	weber.kol FERMARIX weber.kol serakol weber.kol serakol konfor	weber.kol flex porselen
	s. 128	s. 129 - 130 - 131	s. 132
Çimento Bazlı Sıva	1100 cm ²	2000 cm ²	2000 cm ² 2000 cm ²
Brüt Beton			2000 cm ² 2000 cm ²
Alçı Sıva		weber.prim art üzeri; 1100 cm ²	weber.prim art üzeri; 1100 cm ² 1100 cm ²
Alçı Panel			weber.prim art üzeri; 1100 cm ² 1100 cm ²
Eski Seramik Kaplama			weber.prim TG 5 / weber.prim ADR üzeri; 1100 cm ² 1100 cm ²
Boya (Çimento Bazlı Sıva Üstü)			
Üzeri Sıvalı Isı Yalıtım Levhası			
Ahşap (Cilasız)			
Metal			

İç Mekan Zemin
































	weber.kol seraçim max	weber.kol FERMARIX weber.kol serakol weber.kol serakol konfor	weber.kol flex porselen
Çimento Bazlı Şap, Beton Döşeme	2000 cm ²	3600 cm ²	3600 cm ² 3600 cm ²
Altan Isıtmalı Döşeme			
Eski Seramik Kaplama			weber.prim TG 5 / weber.prim ADR üzeri; 1100 cm ² 1100 cm ²
Ahşap Döşeme			
Marley, PVC Kaplama			
Metal			
Zift			

















* Belirtilen alanlar uygulanabilecek max. seramik alanlarını göstermektedir. Uygulama öncesi yüzey hazırlıkları yapılmış olmalıdır.

* Kaplamanın ebatı kadar ağırlığı da göz önüne alınmalıdır.




* Çift taraflı yapıştırma gereklilikleri ile ilgili bilgiler için ürün sayfalarını inceleyiniz.

1	su emmesi < %0,5 olan kaplamalar; porselen seramik, granit seramik vs.
2	su emmesi ≥ %0,5 olan kaplamalar; seramik, fayans, terracotta (pişmiş toprak)
3	doğal taşlar, mermer, granit, traverten

weber.kol flex granit		weber.kol flex extra		weber.kol flex extra kanfor		weber.kol rapid		weber.kol fix		weber EP easy		weber EP 800	
s. 133		s. 134 - 135		s. 136		s. 137		s. 137		s. 146 - 148		s. 146 - 148	
 3600 cm ² 3600 cm ² 2000 cm ²	 3600 cm ² 7200 cm ² 3600 cm ²	 2000 cm ² 3600 cm ² 2000 cm ²	 1100 cm ² 1100 cm ² 1100 cm ²	 >3600 cm ² >3600 cm ² >3600 cm ²									
 3600 cm ² 3600 cm ² 2000 cm ²	 3600 cm ² 3600 cm ² 3600 cm ²	 2000 cm ² 3600 cm ² 2000 cm ²	 1100 cm ² 1100 cm ² 1100 cm ²	 >3600 cm ² >3600 cm ² >3600 cm ²									
 weber.prim art Üzeri; 1100 cm ² 1100 cm ²	 weber.prim art Üzeri; 2000 cm ² 2000 cm ²	 weber.prim TG 5 Üzeri; 1100 cm ² 2000 cm ²	 1100 cm ² 1100 cm ² 1100 cm ²										
 weber.prim art Üzeri; 1100 cm ² 1100 cm ²	 weber.prim art Üzeri; 2000 cm ² 2000 cm ²	 weber.prim TG 5 Üzeri; 1100 cm ² 2000 cm ²	 1100 cm ² 1100 cm ² 1100 cm ²										
 weber.prim art Üzeri; 1100 cm ² 1100 cm ² 1100 cm ²	 2000 cm ² 2000 cm ² 1100 cm ²	 weber.prim TG 5 / weber.prim ADR Üzeri; 1100 cm ² 1100 cm ² 1100 cm ²	 1100 cm ² 1100 cm ² 1100 cm ²	 3600 cm ² 3600 cm ² 2000 cm ²									
	 weber.prim TG 5 Üzeri; 2000 cm ² 2000 cm ² 1100 cm ²												
	 900 cm ² 500 cm ²												
	 weber.prim TG 5 Üzeri; 1100 cm ² 1100 cm ²	 weber.prim TG 5 Üzeri; 1100 cm ² 1100 cm ²		 2000 cm ² 2000 cm ² 2000 cm ²									
				 1100 cm ² 1100 cm ²									

weber.kol flex granit		weber.kol flex extra		weber.kol flex extra kanfor		weber.kol rapid		weber.kol fix		weber EP easy		weber EP 800	
 3600 cm ² 3600 cm ² 3600 cm ²	 3600 cm ² 7200 cm ² 3600 cm ²	 3600 cm ² 3600 cm ² 3600 cm ²								 >3600 cm ² >3600 cm ² >3600 cm ²			
 weber.prim TG 5 / weber.prim ADR Üzeri; 1100 cm ² 1100 cm ² 1100 cm ²	 2000 cm ² 2000 cm ² 2000 cm ²												
	 2000 cm ² 2000 cm ² 2000 cm ²	 weber.prim TG 5 / weber.prim ADR Üzeri; 2000 cm ² 2000 cm ² 2000 cm ²		 3600 cm ² 3600 cm ² 3600 cm ²									
	 weber.prim TG 5 Üzeri; 1100 cm ² 1100 cm ² 1100 cm ²	 weber.prim TG 5 Üzeri; 1100 cm ² 1100 cm ² 1100 cm ²		 3600 cm ² 3600 cm ² 3600 cm ²									
	 weber.prim TG 5 Üzeri; 1100 cm ² 1100 cm ² 1100 cm ²	 weber.prim TG 5 Üzeri; 1100 cm ² 1100 cm ² 1100 cm ²											
				 2000 cm ² 2000 cm ² 2000 cm ²									
	 weber.prim TG 5 Üzeri; 1100 cm ² 1100 cm ² 1100 cm ²												

- * Belirtilen alanlar uygulanabilecek max. seramik alanlarını göstermektedir. Uygulama öncesi yüzey hazırlıkları yapılmış olmalıdır.
- * Kaplamanın ebatı kadar ağırlığı da göz önüne alınmalıdır.
- * Çift taraflı yapıştırma gereklilikleri ile ilgili bilgiler için ürün sayfalarını inceleyiniz.

	su emmesi < %0,5 olan kaplamalar; porselen seramik, granit seramik vs.
	su emmesi ≥ %0,5 olan kaplamalar; seramik, fayans, terracotta (pişmiş toprak)
	doğal taşlar, mermer, granit, traverten

Ürün Seçim Tabloları

Seramik Uygulamaları

Dış Mekan Duvar	weber.kol seraçim max	weber.kol FERMAFIX weber.kol serakol weber.kol serakol konfor	weber.kol flex porselen
	s. 128	s. 129 - 130 - 131	s. 132
Çimento Bazlı Sıva, Brüt Beton			+ max yükseklik: 28 m (sadece çimento bazlı sıva üzerine uygulanabilir)
Eski Seramik Kaplama ve Cam Mozaik			
Isı Yalıtım Sistemi Üzeri			
Metal			

Dış Mekan Zemin	weber.kol seraçim max	weber.kol FERMAFIX weber.kol serakol weber.kol serakol konfor	weber.kol flex porselen
	s. 128	s. 129 - 130 - 131	s. 132
Çimento Bazlı Şap, Beton Döşeme	2000 cm ²	3600 cm ²	2000 cm ² 3600 cm ²
Eski Seramik Kaplama			weber.prim TG 5 / weber.prim ADR üzeri; 1100 cm ² 1100 cm ²
Zift, As.Alt vb. Bitümlü Zemin			
Metal			

- * Belirtilen alanlar uygulanabilecek max. seramik alanlarını göstermektedir. Uygulama öncesi yüzey hazırlıkları yapılmış olmalıdır.
- * Kaplamanın ebatı kadar ağırlığı da göz önüne alınmalıdır. Dış mekan duvar uygulamalarında 30kg / m²'den ağır kaplamalar için mekanik sabitleme yapılmalıdır.
- * Çift taraflı yapıştırma gereklilikleri ile ilgili bilgiler için ürün sayfalarını inceleyiniz.

+ cam mozaik	
su emmesi < %0,5 olan kaplamalar; porselen seramik, granit seramik vs.	
su emmesi ≥ %0,5 olan kaplamalar; seramik, fayans, terracotta (pişmiş toprak)	
doğal taşlar, mermer, granit, traverten	

weber.kol flex granit		weber.kol flex extra		weber.kol flex extra konfor		weber.kol rapid		weber.kol fix		weber EP easy		weber EP 800	
s. 133		s. 134 - 135		s. 136		s. 137		s. 137		s. 146 - 148		s. 146 - 148	
1100 cm ² max. yükseklik 3 m.	1100 cm ² max. yükseklik 3 m.	1100 cm ² max. yükseklik 3 m.	1100 cm ² max. yükseklik 3 m.	2000 cm ² max. yükseklik 6 m	2000 cm ² max. yükseklik 6 m	3600 cm ² max. yükseklik 3 m		120 cm ² max. yükseklik 6 m	120 cm ² max. yükseklik 6 m				
				weber.prim TG 5 / weber.prim ADR üzeri;	1100 cm ² max. yükseklik 4 m	1100 cm ² max. yükseklik 4 m							
				500 cm ² max. yükseklik 6 m	500 cm ² max. yükseklik 6 m								
												2000 cm ² max. yükseklik 8 m	2000 cm ² max. yükseklik 8 m

weber.kol flex granit		weber.kol flex extra		weber.kol flex extra konfor		weber.kol rapid		weber.kol fix		weber EP easy		weber EP 800	
3600 cm ² 3600 cm ²	3600 cm ² 3600 cm ² 3600 cm ²	3600 cm ² 3600 cm ² 3600 cm ²	3600 cm ² 3600 cm ² 3600 cm ²							>3600 cm ² >3600 cm ² >3600 cm ²			
weber.prim TG 5 üzeri;	1100 cm ² 1100 cm ² 1100 cm ²	2000 cm ² 2000 cm ² 2000 cm ²	2000 cm ² 2000 cm ² 2000 cm ²	weber.prim TG 5 üzeri;	2000 cm ² 2000 cm ² 2000 cm ²	2000 cm ² 2000 cm ² 2000 cm ²				3600 cm ² 3600 cm ² 3600 cm ²			
		weber.prim TG 5 üzeri;	1100 cm ² 1100 cm ² 1100 cm ²										
												2000 cm ² 2000 cm ² 2000 cm ²	

- * Belirtilen alanlar uygulanabilecek max. seramik alanlarını göstermektedir. Uygulama öncesi yüzey hazırlıkları yapılmış olmalıdır.
- * Kaplamanın ebatı kadar ağırlığı da göz önüne alınmalıdır. Dış mekan duvar uygulamalarında 30kg / m²'den ağır kaplamalar için mekanik sabitleme yapılmalıdır.
- * Çift taraflı yapıştırma gereklilikleri ile ilgili bilgiler için ürün sayfalarını inceleyiniz.

+	cam mozaik
1	su emmesi < %0,5 olan kaplamalar; porselen seramik, granit seramik vs.
2	su emmesi ≥ %0,5 olan kaplamalar; seramik, fayans, terracotta (pişmiş toprak)
3	doğal taşlar, mermer, granit, traverten

Derz Dolgular

İç/Dış Mekan

- Zemin/Duvar

	weber.joint DCM	weber.joint DZR max	weber.joint SİL	weber.joint flex	weber.joint HR flex	weber EP easy weber EP 800
	s. 139	s. 140	s. 141	s. 142	s. 144	s. 146 - 148
Derz Aralığı (mm)	0-6	0-6	0-6	0-12	2-12	2-10
Renk Çeşidi	2	25	25	25	6	2
Derz Özelliği	Standart	Standart	Silikonlu	Küf, Mantar ve Yosun Oluşumuna Karşı Direnç + Elastik	Kimyasal Dayanım + Küf, Mantar ve Yosun Oluşumuna Karşı Direnç + Elastik	Asit ve Alkalilere Dayanım + Bakteri ve Yosun Oluşumunu Önleme
Uygulama Alanı						
Özel Uygulama Gerektirmeyen Mekanlar	✓	✓	✓	✓	✓	
Banyo, Mutfak Gibi Islak Hacimler		✓	✓	✓	✓	✓
Zeminde Geniş Alan Uygulamaları	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yoğun Trafiğe Maruz Zeminler (Ticari ve Endüstriyel Alanlar)				✓	✓	✓
Deformasyona Müsait Zeminler (Ahşap Döşeme Üzerine vb.)				✓	✓	✓
Termik Şoka Maruz Kalabilecek Cepheler				✓	✓	✓
Müstakil ve Orta Yoğunlukta Kullanıma Açık Havuzlar				✓	✓	✓
Yüzme Havuzları (≤ 5X5 cm Seramikler için)				✓	✓	✓
Isıtılmalı ve Umumi Havuzlar					✓	✓
Sihhi Banyo ve Kaplıcalar						✓
Hastaneler					✓	✓
Üretim Tesisleri, Laboratuvar vb. Kimyasallara Maruz Mekanlar					✓	✓
Sıkça Temizlenen Nemli Alanlar					✓	✓
Endüstriyel ve Turistik Tesis Mutfakları					✓	✓

Derz Dolgu Tüketimi Nasıl Hesaplanır?

Toz haldeki derz dolgu ihtiyacı (kg/m²) = $\frac{(\text{seramik uzunluğu} + \text{seramik genişliği}) \times \text{derz genişliği} \times \text{derz derinliği} \times \text{derz dolgu yoğunluk faktörü}}{(\text{seramik uzunluğu} \times \text{seramik genişliği})}$

Örnek:

Derz dolgu yoğunluk faktörü

weber.joint DCM	: 1.45
weber.joint DZR	: 1.45
weber.joint SİL	: 1.45
weber.joint flex	: 1.45
weber EP 800	: 1.75
weber.joint HR flex	: 1.45
weber EP easy	: 1.75

$$\text{Toz haldeki derz dolgu ihtiyacı (kg/m}^2\text{)} = \frac{(250 + 250) \times 6 \times 10 \times 1.45}{(250 \times 250)} = \frac{43.500}{62500} = 0.696 \text{ kg/m}^2$$

* Derz dolgunun **weber.joint DZR max** olduğu varsayılmıştır.