



REHAU Polimeri Kimya San. A.Ş. • Kore Şehitleri Cad. No.33 34394 Zincirlikuyu / İstanbul • Tel: 0212 355 47 77 • istanbul@rehau.com

	Seramik Karo	Doğaltaş
Derz	ARDEX FG FLEX	ARDEX FG FLEX / ARDEX MG
Seramik yapıştırıcısı	ARDEX FB 9 L	ARDEX FB 9 L / ARDEX Mermer&Granit
Kendinden yayılan ince şap	ARDEX K 22 TF	
Astar	ARDEX P 51 MIX	
Yerden ısıtma sistemi	REHAU RAUTHERM SPEED Plus Renova Cırtlı Isıtma borusu + kendinden yapışkanlı cırtlı şilte	
Alt zemin tesviye*	ARDEX K 11 T	
Astar	ARDEX P 51 MIX	ARDEX P 4
Mevcut zemin	Çimentolu şap / Beton	Kalsiyum sülfat şap
		Mevcut seramik

(*) Gerekli olması durumunda

Alt zeminin hazırlanması: Üzerine uygulama yapılacak alt zemin teknik yöntemlere, standartlara ve ürün teknik föylerindeki açıklamalara uygun olmak durumundadır. Özellikle düz, sürekli kuru, sağlam, taşıyıcı, basınç ve çekme kuvvetlerine dayanıklı, ayırıcı maddelerden arındırılmış olmalı ve çatlak olmamalıdır.

ARDEX Sistemi dahilinde: Çok düşük emisyonlu EMICODE EC1 onaylı diğer ARDEX ürünleri ile birlikte kombine sistemler içerisinde emisyonu olmayan ve koku yapmayan zeminler elde edilmiş olacaktır. Bu şekilde olduğunda bu konu ARDEX güvencesi altındadır. Uygulama tavsiyelerimiz uzun yılların getirmiş olduğu araştırma geliştirme ve yerinde uygulanmış tecrübelerle istinaden belirtilmiştir. Ancak sadece genel bilgi düzeyindedir. Uygulayıcının ve uygulama sahasındaki şartların durumundan ve değişikliklerinden ARDEX Yapı Malzemeleri Limited Şirketi sorumlu tutulamaz.

Uygulamaya yönelik talimat ve tavsiye ARDEX ve REHAU firmalarının teknik föylerinde belirtilmiştir. Yerel ve ulusal yönetmelikler, talimatnameler ve standartlar duruma göre değişiklik gösterebileceğinden uygulama esnasında dikkate alınması tavsiye edilir.



REHAU Polimeri Kimya San. A.Ş. • Kore Şehitleri Cad. No.33 34394 Zincirlikuyu / İstanbul • Tel: 0212 355 47 77 • istanbul@rehau.com

	Elastik Kaplamalar		Tekstil Kaplamalar		Parke
Zemin kaplaması	PVC	LVT	Halı	Karo Halı	Genel
Zemin yapıştırıcısı	ARDEX AF 2365 ARDEX AF 145 ARDEX AF 148	ARDEX AF 2365 ARDEX AF 145	ARDEX AF 148	ARDEX AF 900	
Kendinden yayılan ince şap	ARDEX K 22 TF				
Astar	ARDEX P 51 MIX				
Yerden ısıtma sistemi	REHAU REHAU RAUTHERM SPEED Plus Renova Cırtlı Isıtma borusu + kendinden yapışkanlı cırtlı şilte				
Alt zemin tesviye*	ARDEX K 11 T				
Astar	ARDEX P 51 MIX			ARDEX P 4	
Mevcut zemin	Kalsiyum sülfat şap	Çimentolu şap / Beton		Mevcut seramik	

(*) Gerekli olması durumunda

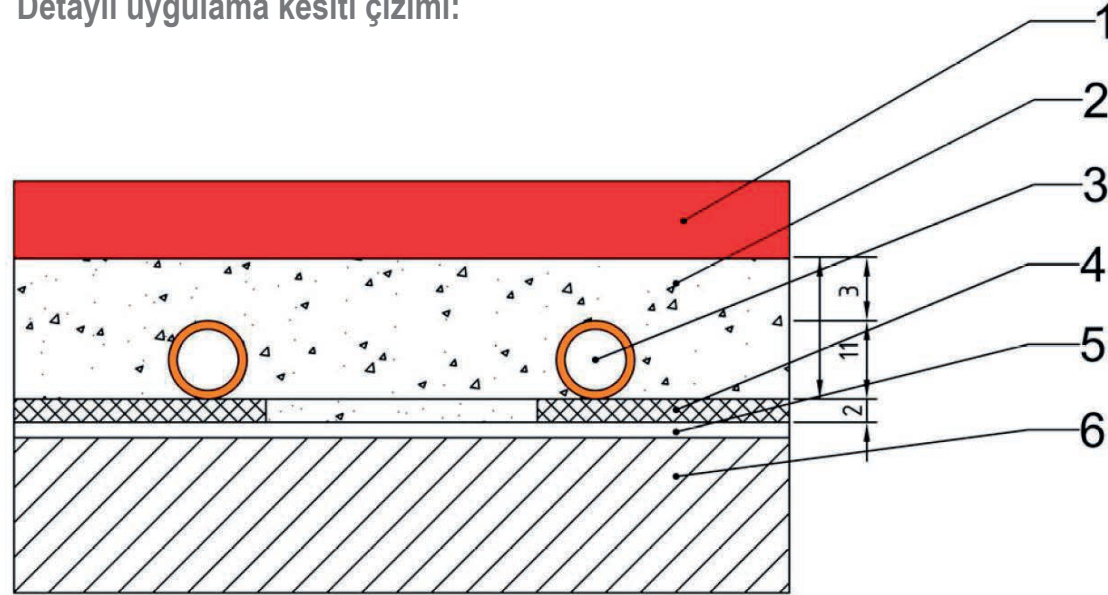
Alt zeminin hazırlanması: Üzerine uygulama yapılacak alt zemin teknik yöntemlere, standartlara ve ürün teknik föylerindeki açıklamalara uygun olmak durumundadır. Özellikle düz, sürekli kuru, sağlam, taşıyıcı, basınç ve çekme kuvvetlerine dayanıklı, ayırıcı maddelerden arındırılmış olmalı ve çatlak olmamalıdır.

ARDEX Sistemi dahilinde: Çok düşük emisyonlu EMICODE EC1 onaylı diğer ARDEX ürünleri ile birlikte kombine sistemler içerisinde emisyonu olmayan ve koku yapmayan zeminler elde edilmiş olacaktır. Bu şekilde olduğunda bu konu ARDEX güvencesi altındadır. Uygulama tavsiyelerimiz uzun yılların getirmiş olduğu araştırma geliştirme ve yerinde uygulanmış tecrübelerle istinaden belirtilmiştir. Ancak sadece genel bilgi düzeyindedir. Uygulayıcının ve uygulama sahasındaki şartların durumundan ve değişikliklerinden ARDEX Yapı Malzemeleri Limited Şirketi sorumlu tutulamaz.

Uygulamaya yönelik talimat ve tavsiye ARDEX ve REHAU firmalarının teknik föylerinde belirtilmiştir. Yerel ve ulusal yönetmelikler, talimatnameler ve standartlar duruma göre değişiklik gösterebileceğinden uygulama esnasında dikkate alınması tavsiye edilir.



Detaylı uygulama kesiti çizimi:



- 1 Son kat kaplama (gerektiği takdirde astarı ile birlikte)(bkz son kat kaplamalara göre sistem kurulum detayları)
- 2 ARDEX K 22 TF lif katkılı kalsiyum sülfat kendinden yayılan ince şap ve ARDEX P 51 MIX astar
- 3 11mm RAUTHERM SPEED K 10,1 x 1,1mm ısıtma borusu (cırt bant dahil)
- 4 2mm RAUTHERM SPEED Plus Renova alt şilte (cırtlı keçe dahil)
- 5 ARDEX K 11 T alt zemin ince tesviye şapı ve ARDEX P 51 MIX astar
- 6 Mevcut alt zemin