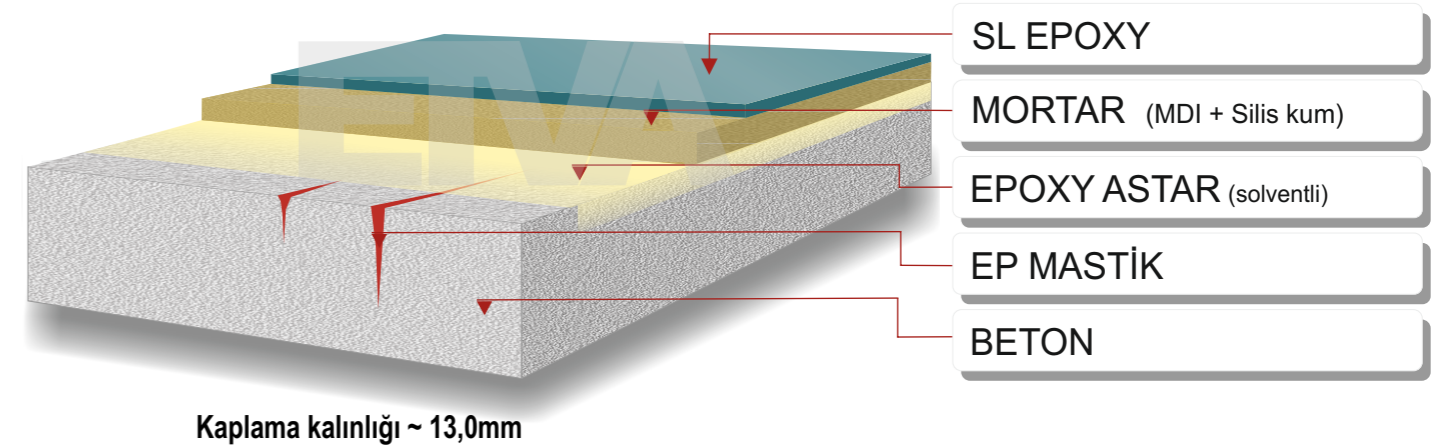


# AHARD EP STRONG

## AHARD EP strong TDS



**AĞIR YÜKLEME ALANLARI - ZEMİN BOZUKLUKLARI FAZLA OLAN ALANLAR  
AĞIR ÜRETİM ALANLARI vb.**

### AHARD EP STRONG

Alt yapısında kullanılan epoxy mortar tabaka; çok ağır yüklere dayanabilen epoxy silis karışımından elde edilen bir sentetik harçtır. Uygulama sonunda kırılganlığa, ağır yüklere ve ağır hava şartlarına son derece dayanıklı bir zemin yaratır. Son kaplama olarak genellikle self leveling epoxy veya poliüretan uygulansa da taleplere göre, UV dayanımlı zemin boyaları vb. son kat uygulamalar yapılmaktadır. Çok uzun ömürlü ve dayanıklı bir sistemdir.

**Betonun çare olamadığı ağır yük alanlarında tek çözümdür.**

### AHARD EP STRONG sistem ürünleri ve kullanım miktarları

Malzeme	! Kullanım Miktarı	Malzeme Özelliği
1- EP Mastik	*0,00 kg/m <sup>2</sup>	EP dolgu macunu (mastik).
2- EP Astar	0,20 kg/m <sup>2</sup>	EP solventli ince astar.
3- EP Mortar	**26,00 kg/m <sup>2</sup>	EP solventsiz, dolgulu hazır harç.
4- SL Epoxy	5,00 kg/m <sup>2</sup>	EP self leveling renkli likit apoxy

*! Tabloda yer alan miktarlar; uygulama yapılacak zeminin ideal kalitede ve düzlükte olduğu varsayılarak hesaplanmıştır. Bozuk, hasarlı veya kötü farklı alanlarda bu miktarlar değişebilir.*

*\* Kullanım miktarı belirtilmemiştir. Zemindeki hasar ve çatlaklara göre belirlenir.*

*\*\*Bu miktar 10mm mortar uygulaması için belirlenmiştir. Uygulanacak kalınlıklara göre değişir.*



**AHARD EP  
STRONG**

**AHARD EP  
STRONG**