

TARDIGRADE ECTR 200



Üreticinin Ürün Tanımı:

Tardigrade ECTR 200 epoksi esaslı, iki bileşenli, solventsiz, terrazzo reçnesidir. Hava limanı terminallerinde, alışveriş merkezlerinde, ilaç ve kimya tesislerinde, ofisler, müzeler ve kongre merkezlerinde, ağır yaşam alanlarında, oteller, spor kompleksleri gibi estetik ve sanatsal zemin kaplama alanlarında kullanılır. Granit, mermer, doğal taş, cam kırığı, ayna kırığı, deniz kabukları gibi atıl ürünleri kombine ederek yeniden değerlendirilmesini sağlayarak çevreci çözümlere katkıda bulunur. Mükemmel kayma direncine sahiptir. Ürünleri ile ilgili daha ayrıntılı bilgi için, <http://www.tardigrade.com.tr/tr/urunlerimiz/epoksi/index.html> adresini ziyaret edebilirsiniz.

BREEAM Hakkında

BREEAM dünyanın lider sürdürülebilir bina tasarım ve değerlendirme metodudur. BREEAM sürdürülebilir bina tasarımı, inşaatı ve operasyonu açısından en iyi uygulama örneklerinin standartlarını belirlemekte olup, en kapsamlı ve kabul gören bina çevresel performans değerlendirme sistemlerinden birisidir. Geniş kapsamlı çevresel ve sürdürülebilirlik konularının değerlendirildiği sistem sayesinde geliştiriciler, tasarımcılar ve bina yöneticileri binalarının çevresel performanslarını belgelendirebilmekte ve müşterilerine veya diğer bina paydaşlarına sunabilmektedir. Daha fazla bilgi için www.breeam.org web sitesini ziyaret edebilirsiniz.

SAĞLIK & KONFOR (HEA)



İç Mekan Hava Kalitesi

HEA Konusu 02

İnşaat kimyasallarında bulunan Uçucu Organik Bileşenler (VOC - Volatile Organic Compound) iç mekan hava kalitesini ve insan sağlığını olumsuz etkilemektedir. Bu konunun gerekliliklerinde kullanılan malzemelerdeki VOC miktarlarının EN 13300:2001 standardında veya EU 2004/42/CE21 standardında belirtilen limitlerin altında olması istenmektedir. Buna göre epoksi zemin kaplamaları maksimum VOC limitinin 140 gram / litre, astarının ise 30 gram / litreyi geçmemesi istenmektedir.

Tardigrade ECTR 200 Epoksi Esaslı Terrazzo Reçnesi, 23 gram/litre VOC değeri ile Uluslararası standartların çok altında kalmakta ve bu özelliği ile kredinin alınmasına katkıda bulunmaktadır.

Uygulanabilir Bina Tipleri*	RES	OFF	IND	RET
Kredinin BREEAM® Puanı	1-6	1-6	1-6	1-6

ATIK (WST)



İnşaat Atık Yönetimi

WST Konusu 01

Kredinin amacı kaynakların verimli kullanılmasını teşvik edecek bir inşaat yönetimi oluşturulmasıdır. Bu amaçla inşaat atıklarının takibinin yapılması, şantiyede geri dönüştürülebilir atıklar için yer ayrılması ve oluşturulan atık yönetim planı doğrultusunda uygulamaların hayata geçirilmesi istenmektedir.

Tardigrade ECTR 200 Epoksi Esaslı Terrazzo Reçnesi, granit, mermer, doğal taş, cam kırığı, ayna kırığı, deniz kabukları gibi atıl ürünleri kombine ederek yeniden değerlendirilmesini sağladığından inşaat sırasında atık alanına giden miktarın azaltılmasını sağlayarak kredi hedeflerinin gerçekleştirilmesine katkıda bulunur.

Uygulanabilir Bina Tipleri*	RES	OFF	IND	RET
Alınabilecek BREEAM Kredileri	1-3	1-3	1-3	1-3

* BREEAM Bina Tipi Kısaltmaları

Konut (RES)

Ofis (OFF)

Endüstriyel (IND)

Perakende (RET)

Feragatname: Yukarıda adı geçen ürün, sadece üreticisinin verdiği bilgi ve belgeler doğrultusunda Altensis İnşaat Enerji San. ve Tic. Ltd. Şti. (bağımsız bir Yeşil Bina Danışmanlık Firması) tarafından değerlendirilmiştir. Cevredostu.com üreticilerin verdiği bu bilgilerin doğruluğunu kontrol etmez ve yine bu bilgilerin doğruluğu ve/veya tamlığından sorumlu değildir. BREEAM sertifikası projeden projeye önemli değişiklik gösteren katı kriterlere sahiptir. Yukarıdaki metin belirli bir ürün için profesyonel bir görüş olup, bu ürünün kullanımı sebebiyle herhangi bir projede BREEAM puanı kazandırmayı garanti etmez ve bu sebeple Cevredostu.com ya da iştirakleri yukarıda belirtilen BREEAM puanlarının kazanılmamasından ya da ürün kullanımı sebebiyle oluşabilecek zararlardan dolayı sorumlu tutulamaz.