

SILENSTIK

SMP ESASLI AKUSTİK PARKE YAPIŞTIRICISI

AKILLI AVANTAJLAR

- 19 dB Darbe Akustik SES yalıtımı sağlar
- Parke zemin üzerindeki yapışkan kalıntıları kolayca çıkarılabilir
- Her tür ahşap çeşidi için uygundur

ÜRÜN TANIMI

SILENSTIK, her türlü parkenin ve ahşap türünün (gürgen, kayın, huş, bambu vb), şerit ve mozaik parkelerin, hassas döşeme tahtalarının, yoğunlaştırılmış ahşapların, emici ve emici olmayan yüzeyler üzerine yapıştırılmasında kullanılan, darbe seslerine karşı 19dB lik akustik yalıtım sağlayan, tek komponentli, kullanıma hazır, genel kullanım amaçlı, SMP esaslı, üstün performanslı parke yapıştırıcısıdır.

KULLANILDIĞI YERLER

- Beton, kum / çimento şapları, anhidrit şaplarda,
- Düzgünleştirilmiş alt zeminlerde,
- Zemine uygulanan kontrplaklar ve ahşap materyallerden oluşan alt zeminlerde.

ÖZELLİKLER

- Bekleme süresine gerek yoktur.
- Su içermez, bu nedenle ahşapta şişme gibi hasar verici etkilere neden olmaz.
- Solvent ve isosiyanat içermez.
- Çevre Dostudur. A+ = Çok Düşük Emisyon Sınıfındadır.
- Yerden ısıtma ve soğutma sistemleri için uygundur.
- -40°C ile +120°C arasındaki sıcaklıklarda kalıcı olarak elastiktir.
- Yüksek yapışma gücüne sahiptir.
- Parke zemin üzerindeki yapışkan kalıntıları kolayca çıkarılabilir.
- Basınç ya da uzamadan sonra ilk elastikiyetini korur.
- Metal döşemeler üzerinde korozyona neden olmaz.
- FCBA'dan (Resmi Fransız teknik Enstitüsü) yapılan akustik testler sonuç raporu 07/CTBA - IBC/PHY/149/1/D. Darbe Akustik yalıtımı delta Lw= 19dB
- Termal Direnç : 0,08 m² °K/W

AÇIKLAMALAR

- Parkeleri kuru yerde muhafaza ediniz.
- Bağıl nem %65'in üzerindeyse parke döşeme uygulaması yapılmaz.
- Yerden ısıtma sistemleri mevcut yönetmeliklere uygun olmak zorundadır.
- Montajdan 48 saat önce ısıtmayı kapatın. Zemini döşedikten sonra en az 1 hafta bekledikten sonra ısıtmayı açın ve yavaş yavaş artırın.
- SMP esaslı yapıştırıcı çok yapışkandır, kullanmadan önce eldiven takmanızı öneririz.
- Uygun Ahşap Parke Ölçüleri:
- Masif Ahşap Parkeler : En az 90 mm. - en fazla 120 mm. arasındaki genişlikler ve tüm kalınlıklar için.
- İşlenmiş / Çok Katmalı Parkeler : 90 mm. ve üzerindeki tüm genişlikler ve tüm kalınlıklar için.

UYGULAMA ÖNCESİ HAZIRLIK

- Uygulama yapılacak zemin sağlam, düz, pürüzsüz, kuru ve önceki yapıştırıcı kalıntıları, kalıp yağı, toz, yağ veya diğer kirliliğe neden olan maddelerden arındırılmış olmalıdır.
- Var olan zemin döşemelerinin üzerine kaplama yaparken, döşemelerin sıkıca sabitlenmiş ve temiz olduğu kontrol edilmelidir.



TEKNİK VERİLER

Renk	Açık kahverengi
Bekleme Süresi	Yok
Çalışma Süresi	+20°C` de yaklaşık 40 dakika
Trafiğe Açılma Süresi	Min. 24 saat
Tam Kürlenme	Min. 48 saat
Uygulama İçin Ortam Sıcaklığı	+10°C ile +30°C arası
Uygulama Yüzey Sıcaklığı	+10°C ile +30°C arası
Kürlenme Sonrası Dayanım	-40°C ile +120°C arası
Ahşap Parke İçin	Min.48-72 saat sonra zımparalama ve vernikleme

Teknik bilgiler +23°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

- Kir, cila, yağ ve benzeri kirlenmeye neden olan maddeleri temizlenmelidir.
- Daha detaylı bir alt zemin hazırlığı gerektiğinde, uygun Bostik astarları ile çok emici olan yüzeyler sarfiyatı azaltmak ve homojen dengeli bir emiciliğe sahip alt zemin elde etmek için astarlanmalıdır.
- Uygulama yüzeyinde yeterli nemsizlik sağlanmalıdır, aksi takdirde Eponal 336 Nem Bariyeri ile astarlanmalıdır.
- Yapıştırıcıyı uygulamadan önce mutlaka astarların ve alt tabakanın iyice kurduğundan emin olun.

UYGULAMA

- SILENSTIK 'i , duvar çizgisi boyunca dökün.
- SILENSTIK Spatulası yardımı ile (20 - 30 derece eğimle) düz bir hat şeklinde yüzeye çekin.
- Yapıştırıcı bırakımı, plakaların devam çizgilerine dik gelecek şekilde yapılmalıdır.
- Yapıştırıcının devam uygulamasında, önceki uygulamanın buncuklarının sürekliliği devam ettirilmelidir.
- Ahşap parkeleri yapıştırın ve uygulama boyunca 40 dakika baskı uygulayın.
- Yaya trafiğine 24 saat sonra açılabilir. Bundan önce odadan çıkmaya izin vermesi için basınç azaltıcı plakalar kullanılabilir.
- Kullandıktan sonra bütün kapların ağzını sıkıca kapatınız.

UYGULAMA SONRASI TEMİZLİK

Aletler ve döküntüler, tercihen yapıştırıcı halen ıslak iken, Metil Etil Keton (MEK) veya aseton ile temizlenmelidir.

SARFIYAT

SILENSTİK spatulası ile uygulanır. Yüzeyin düzgünlüğü ve emiciliğine bağlı olarak 1,60 - 2,00 kg / m². Sarfiyat miktarları teorik değerler olup, uygulama öncesinde sarfiyat kontrollü numune uygulaması yapılmasını tavsiye ederiz.

AMBALAJ

15 kg'lık plastik kovada. (3 torba x 5kg.)

DEPOLAMA

- Orijinal ambalajlar suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır.
- Patlamış veya açılmış ambalajlar derhal kapatılmalı ve ilk etapta tüketilmelidir.
- Üst üste en fazla 3 kova istiflenmelidir.
- Ahşap paletler üzerinde, +10°C ile +30°C arasındaki serin, kuru ve nemden arındırılmış ortamda, orijinal ambalajında muhafaza edildiği taktirde depolama ömrü maksimum 18 aydır.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Genel inşaat yapım kuralları ve güvenlik önlemleri gereğince, uygulama esnasında, Güvenlik Bilgi Formunda (GBF) tanımlı Risk (H) ve Önlem (P) kurallarına dikkat edilmelidir.

BOSTİK MÜŞTERİ HATTI

"Smart" yardım:
444 10 99



Bostik Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Mecidiyeköy Mh. Oğuz Sk. RönesansBiz Plaza N: 4A/7
Zemin Kat 34381 Şişli, İstanbul
E-mail: info@bostik.com.tr
an Arkema company
www.bostik.com.tr

Uyarı: BOSTİK sadece ürünün kalitesinden sorumlu olup; ürünün nerede ve/veya nasıl kullanılacağına ilişkin öneriler dışında ve/veya hatalı kullanılması durumunda sorumlu tutulamaz. Münferit haller için işlem sonucuyla ilgili bir garanti vermemiz, kullanım olasılıklarının çokluğu ve ürünlerin kontrolümüz altında olmayan depolama ve işlem koşulları nedeniyle mümkün değildir. Gereklilik hallerde kullanıcı kendi testlerini yapmalıdır. Yerel düzenlemeler nedeniyle ürün performansları ülkeden ülkeye farklılıklar gösterebilir. İşbu teknik bülten, yenisi oluşturulana kadar geçerlidir. Yenisinin yayınlanmasıyla bundan önceki teknik bültenlerin geçerliliği sona erer. BOSTİK teknolojik gelişmeler doğrultusunda ürünlerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Ürünlerin güvenliğiyle ilgili hususlarda, bu bilgileri içeren ürüne ait malzeme güvenlik bilgi formuna (GBF) başvurulmalıdır.