

# FloCol MS Parquet

## MS Polimer Esaslı Parke Yapıştırıcısı

### Ürün Tanımı:

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, en fazla 23 mm kalınlığındaki parkeler için uygun olan, tek komponentli, kullanıma hazır, genel kullanım amaçlı, MS Polymer esaslı, üstün performanslı parke yapıştırıcısıdır.

### Kullanıldığı Yerler:

- Islak mekanlarda (mutfak, yüzme havuzu),
- İç ve dış mekanlarda (teras),
- Beton, kum / çimento şapları, anhidrit şaplarda,
- Düzgünleştirilmiş alt zeminlerde,
- Zemine uygulanan kontrplaklar ve ahşap materyallerden oluşan alt zeminlerde.

### Özellikler:

- Neme dayanıklıdır (örneğin, ıslak bölgelere temas eden tik ağacının yapıştırılmasında).
- Bekleme süresine gerek yoktur.
- Su içermez, bu nedenle ahşapta şişme gibi hasar verici etkilere neden olmaz.
- Kullanıcı dostudur: solvent ve isosiyanat içermez.
- Çevre dostudur: Bu ürün GEV (Zemin Döşeme Ürünlerinde Emisyon Kontrolü Derneği) tarafından EC1 olarak sınıflandırılmıştır. C1 = Çok Düşük Emisyon.
- Zemin altı 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.
- Darbe etkisini önemli ölçüde azaltır.
- 14 dB'e kadar ses yalıtımı sağlar.
- Egzotik ahşaplar için idealdir.

### Teknik Veriler:

Renk	Açık kahverengi
Birim hacim ağırlığı (kg / lt)	1,6 ± 0,2
Çalışma süresi (dakika)	~ 40
Üzerinde gezinmeye hazır olma süresi	24 saat
Kesin trafiğe başlama	
- İç lokasyonlarda	24 saat
- Trafiği yoğun yerlerde	48 saat
Uygulama süresi (20°C sıcaklıkta)	40 dakika
Uygulama sıcaklığı (Malzemenin ve yüzeyin sıcaklığı +10°C'nin altında olmamalıdır)	+10°C ile +30°C arası
Zımparalanma ve verniklenme	48 ila 72 saat sonra

Teknik bilgiler +20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

### Uygulama Öncesi Hazırlık:

- 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.
- 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.

- Tüm yüzeylerin nem geçirmezlik düzeyleri yeterli miktarda olmalıdır, eğer değilse, EPONAL 376 epoksi astar uygulama öncesinde astarlanmalıdır. Yapıştırıcıyı uygulamadan önce mutlaka astarların ve alt tabakanın iyice kurduğundan emin olun.

#### Uygulama:

- Uygulama yapılacak alanın tamamına bir 69 nolu Pajarito dişli mala yardımıyla düz bir kat uygulayın. Beklemeye gerek yoktur. Anhidrit şapların üzerine astar uygulamaya gerek yoktur.
- Ahşap zemin kaplamasını hemen gerekli konuma getirin ve iyi bir yapışma sağlamak için tüm yüzeyin üzerine sertçe bastırın (ya da üzerinden ruloyla geçin).
- Deformasyona uğramış döşeme tahtalarının üzerine ağırlık konmalı ve tamamen düzelene kadar o pozisyon korunmalıdır.
- Çivi kullanılarak parke ile duvar arasına 8 mm'lik bir boşluk açın. Kurulumdan sonra çivileri hemen çıkarın. Boşluk boyutları: zemin döşeme yapılacak olan alanın maksimum boyutunun %0.15'i.

#### Açıklamalar:

- Parkeleri kuru yerde muhafaza ediniz.
- Bağıl nem %65'in üzerindeyse parke döşeme uygulaması yapmayınız.
- Zemin altı ısıtma sistemleri geçerli yönetmeliklere uygun olmalıdır. Uygulamadan 48 önce ısıtmayı kapatın. Isıtmayı yavaş yavaş tekrar yükseltmeye başlamadan önce, zemin kaplamanın ardından en az 1 hafta bekleyiniz.
- MSP yapıştırıcı çok yapışkandır, kullanmadan önce eldiven takmanızı öneririz.
- Kullandıktan sonra bütün kapların ağızını sıkıca kapatınız.

#### Uygulama Sonrası Temizlik:

Aletler ve üzerine bulaşan kurumamış malzemeler metil etil kenon (MEK) ya da aseton ile temizlenmelidir.

#### Sarfiyat:

Kullanılacak taraklı mala ölçüsüne bağlı olarak yaklaşık 0,70 - 1,00 kg / m<sup>2</sup>.

Sarfiyat miktarları teorik değerler olup, uygulama öncesinde sarfiyat kontrollü numune uygulaması yapılmasını tavsiye ederiz.

#### Ambalaj:

21 kg'lık plastik kovada.

#### Depolama:

- Orijinal ambalajlar suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır.
- Ahşap paletler üzerinde, serin ve kuru halde muhafaza edilmelidir.
- Patlamış veya açılmış ambalajlar derhal kapatılmalı ve ilk etapta tüketilmelidir.
- +10°C ile +30°C arasında açılmamış orijinal ambalajında muhafaza edilmelidir.
- Üst üste en fazla 3 kova istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 12 aydır.

#### Risk İşaretleri:

**R23/24/25** : Solunduğunda deri ile temasta ve yutulduğunda zehirlidir.

#### Güvenlik İşaretleri:

**S2** : Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz.

**S3** : Serin yerde muhafaza ediniz.

**S9** : Ambalajı kuru halde muhafaza ediniz.

**S26** : Göz ile temasında suyla iyice yıkayın ve doktora başvurun.

**S28** : Deri ile temasında suyla iyice yıkayın ve doktora başvurun.

**S29** : Kanalizasyona atmayınız.

**S36/37/39** : Çalışırken uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven, koruyucu gözlük / maske kullanın.

BOSTİK sadece ürünün kalitesinden sorumlu olup; ürünün nerede ve/veya nasıl kullanılacağına ilişkin öneriler dışında ve/veya hatalı kullanılması durumunda sorumlu tutulamaz. İşbu teknik bülten, yenisi oluşturulana kadar geçerlidir. BOSTİK teknolojik gelişmeler doğrultusunda ürünlerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.



Akçaburgaz Mh. ALKOP Sit. 1575 Sk. C2 Blok No.5-14 Esenyurt 34555 İstanbul  
Tel. (+90 212) 858 01 26 Fax. (+90 212) 858 01 34  
info@bostik.com.tr - www.bostik.com.tr