

TEKNOBOND 220

Mermer ve Taş Yapıştırıcı



Ürün Tanımı:

Granit, suni ve doğal taşların düşey yapıştırma, dolgu ve tamir işlerinde kullanılan, poliester esaslı, hızlı kuruyan yapıştırıcı

Kullanım Alanları:

Tüm granit, mermer, suni ve doğal taşların dikey ve yatayda yapıştırılmasında kullanılır.

Özellikleri ve Avantajları:

- Yüksek reaktiviteye sahiptir, bu nedenle sertleştiricisi eklendikten sonra kısa sürede sertleşerek, hızlı uygulama sağlar
- Uygulanan yüzeye aynı parlaklık alınır
- Tiksotropik kıvamı sayesinde düşeyde rahatlıkla uygulama yapılabilir.
- Renk pastaları ile renklendirilerek, farklı renlerdeki taşlarla uyum sağlar.

Uygulama Detayları:

Yüzey Kalitesi:

Uygulama yüzeyi her türlü toz, kir, zayıf ve oynak parçacıklardan, çimento şerbeti kalıntılarında, yağ ve gresten arındırılmış ve kuru olmalıdır

Yüzey Hazırlığı:

Uygulama yüzeyi, en fazla yapışma dayanımını sağlamak amacıyla, basınçlı hava tutma vb. yöntemler kullanılarak temizlenmiş olmalıdır.

Yüzey ve Çevre Sıcaklığı:

En az +5°C en fazla +35 °C

Uygulama Talimatları

Karıştırma:

TEKNO YAPI KİMYASALLARISAN. TİC.AŞ.

İstanbul Deri Organize San. Bölgesi Arıtma Cad. Gergef Sok. No: 6 Orhanlı Tuzla / İstanbul

Tel: 0 216 429 10 00 Fax: 0216 429 02 00

www.teknoyapi.com.tr trinfo@teknoyapi.com.tr

A bileşenden uygulama yapılacak kadar alınır ve bunun takribi % 2-3 ' ü kadar B Bileşeninden alınarak mala ile hızlı bir şekilde karıştırılıp uygulama yapılacak yüzeye uygulanır. Ürün karıştıktan sonra 20 °C sıcaklıkta ortalama 2-3 dk çalışma süresi verir. Bu süre zarfına karıştırılmış ürün bitirilmesi gerekir. Uygulama yapıldıktan sonra 20 °C de ki ortamda 15-30 dk içerisinde taşıma yapılacak yüzey kullanıma hazır hale gelir. Kemikleşme hızı ortam hava sıcaklığına göre değişkenlik gösterebilir.

Uygulama Metodu /Ekipmanlar:

Hazırlanan karışım, ıspatula ile yapıştırılacak yüzeye sürülür.

Sarfiyat:

İşçiliğe, zeminin pürüzlüğüne bağlı olarak değişir.

Temizlik:

Cilde temas eden yerler ve eller su ve sabun ile yıkanmalıdır. Göz ile temas halinde doktora başvurunuz.

Ekipmanların Temizliği:

Uygulamadan hemen sonra, henüz sertleşmeden; Aletler; Tekno Tiner ile temizlenmelidir. Sertleşen epoksi harcı sadece mekanik olarak temizlenebilir.

Pota Ömrü (Potlife):

20°C sıcaklıkta yaklaşık ~3-6 dakika

Temizlenebilme Süresi:

20°C sıcaklıkta yaklaşık ~10 dakika

Uygulama Notları / Sınırlamalar:

- Tüm mastikleme işlemleri, +10°C nin üzerindeki sıcaklıklarda yapılmalıdır. Çünkü yüzeydeki nem, yapışmayı olumsuz yönde etkiler.
- Uygulama esnasında Teknobond 220 içerisine solvent vb. yabancı madde girmeyiniz.
- Maske, eldiven, gözlük kullanınız. İş güvenliği kurallarına uyunuz.

TEKNO YAPI KİMYASALLARISAN. TİC.AŞ.

İstanbul Deri Organize San. Bölgesi Arıtma Cad. Gergef Sok. No: 6 Orhanlı Tuzla / İstanbul

Tel: 0 216 429 10 00 Fax: 0216 429 02 00

www.teknoyapi.com.tr trinfo@teknoyapi.com.tr

Teknik Bilgi:

Renk	Bej (A Bileşen) Beyaz (B Bileşen)
Kıvam	Tiksotropik Macun
İçerik	Polyester Esaslı , Stirenli Macun
Yoğunluk	1,75 ±0,05 gr./ml.
Karışım Oranı	% 2 -3 BPO Hardener
Çalışma Süresi	3-8 dk
Uygulama Sıcaklığı	+5 ° C - +40 ° C
Tam Kurlenme Süresi	10-15 dk
Min. Çalışma Sıcaklığı	+10 ° C
Max. Sıcaklık Dayanımı	+80° C
Yapışma Mukavemeti	>3 N / mm ² (Mermerden Kopma)

Ambalaj:

1200 gr 'lık set.

Depolama Koşulları / Raf ömrü:

Açılmamış orijinal ambalajında ve 5°C 'nin üzerinde 12 aydır.

Notlar:

Bu ürün bilgi föyünde bulunan tüm teknik veriler laboratuvar deneylerine dayanmaktadır. Gerçekte elde edilen veriler, Tekno Yapı Kimyasalları San. Tic. A.Ş. 'nin kontrolünün ötesindeki şartlar sebebiyle değişkenlik gösterebilir.

Yerel Sınırlamalar:

Yerel düzenlemeler nedeni ile bu ürünün performansının ülkeden ülkeye farklılık gösterebileceğine lütfen dikkat ediniz. Uygulama alanlarının kesin tarifleri için lütfen yerel ürün bilgi föylerine başvurunuz.

Sağlık ve Güvenlik Bilgileri:

Kullanıcılar, kimyasal ürünlerin güvenli olarak taşınması, depolanması ve bertaraf edilmesi ile ilgili bilgi ve tavsiyeler için, fiziksel, ekolojik, toksikolojik ve diğer güvenlikle ilgili bilgileri içeren, ürüne ait malzeme güvenlik bilgi formuna (MSDS) başvurmalıdırlar.

TEKNO YAPI KİMYASALLARISAN. TİC.AŞ.

İstanbul Deri Organize San. Bölgesi Arıtma Cad. Gergef Sok. No: 6 Orhanlı Tuzla / İstanbul

Tel: 0 216 429 10 00 Fax: 0216 429 02 00

www.teknoyapi.com.tr trinfo@teknoyapi.com.tr

Yasal Notlar:

Tekno Yapı Kimyasalları ürünleri hakkında verilen teknik bilgiler, özellikle uygulama ve sonkullanımlarına ilişkin tavsiyeleri kapsamaktadır. **Tekno Yapı Kimyasalları** 'nın tavsiyeleridoğrultusunda bu ürünler uygun koşullarda saklandığı, uygulandığıdurumlarda **Tekno Yapı Kimyasalları** 'nın sahip olduğu mevcut bilgi ve deneyime dayanarak iyi niyetle verilmiştir. Ürünlerin, uygulama yüzeyleri ve uygulama alanlarıoldukça çeşitlilik arz etmektedir. **Tekno Yapı Kimyasalları** ürünlerini kullanırken, doğru ürünü, doğru şekilde, doğru uygulama şartlarına ve doğru yerde uyguladığınızdan emin olunuz. **Tekno Yapı Kimyasalları** tarafından ticari elverişlilik ve/veya belirli bir amaca uygunluk konusunda verilen bilgi ve talimatlara kesinlikle uyunuz. Aksi halde oluşabilecek zararlardan **Tekno Yapı Kimyasalları** sorumlu değildir. Yapı Kimyasalları Uygulayıcısı, ürünü kullanmayı düşündüğü uygulama ve amaç için ürünün uygunluğunu test etmelidir. **Tekno Yapı Kimyasalları** 'nın ürünlerinin özelliklerini değiştirme hakkı saklıdır. Üçüncü şahısların mülkiyet hakları gözetilmelidir. Bütün siparişlerin kabulünde, satış ve nakliye konusundaki mevcutşartlarımız esas alınır. Kullanıcılar, **Tekno Yapı Kimyasalları** 'na başvurarak, ilgili ürünün yerel Ürün Bilgi Föyünün son baskısını dikkate almalıdır.

TEKNO YAPI KİMYASALLARISAN. TİC.AŞ.

İstanbul Deri Organize San. Bölgesi Arıtma Cad. Gergef Sok. No: 6 Orhanlı Tuzla / İstanbul

Tel: 0 216 429 10 00 Fax: 0216 429 02 00

www.teknoyapi.com.tr trinfo@teknoyapi.com.tr