



Vetro - Sıvı Cam (Liquid Glass)

Solvent bazlı, şeffaf olarak üretilen, yüksek su direncinin yanı sıra, kimyasal ve fiziksel dirence sahip, dekoratif amaçlı kullanılan çift bileşenli üründür.

Uygulanacak Yüzeyler

Cam, mozaik, fayans, porselen, seramik, mermer, granit, doğal taş, ahşap, beton, şap, galvaniz sac, alüminyum vb. yüzeylerde kullanılır.

Özellikleri

- Yüksek kimyasal ve mekanik dirence sahiptir.
- Atmosfer koşul ve kirliliğine, sürtünme ve darbelere dayanıklıdır.
- Rengi solmaz, çatlama, kabarma ve dökülme yapmaz.
- Yüzeydeki yüksek yayılma gücü sayesinde kolay sürülür, zaman ve işçilikten tasarruf sağlar.
- Yüzeye orta derecede kaydırmazlık kazandırır.
- Uygulanan yüzey kolay temizlenir.

Uygulama

Bianca Vetro - Sıvı Cam uygulaması yapılacak yüzeyler; her türlü kir, yağ ve tozdan, eski boya kalıntılarından arındırılmış temiz ve kuru olmalıdır. İki bileşen belirlenen oranlarda karıştırılmalı ve homojen hale getirildikten sonra uygulamaya geçilmelidir. Fırça, vernik rulosu ya da püskürtme ile uygulanır. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının en az +5°C ve en çok +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir. Uygulama ortamında aşırı rüzgar ve hava akımı olmamalıdır. Karıştırılan malzeme yaklaşık 50 dakikada içinde uygulanmalıdır. Daha iyi performans elde edebilmek için en az 2 kat uygulama yapılmalıdır. Katlar arası bir gün beklenmelidir. Uygulama yapılan alan bir gün hiç kullanılmamalı ve iki gün su ile temas ettirilmemelidir. Yedi gün sonra kimyasallara dirençli hale gelecektir.

Karışım Ömrü

23 ± 2°C' de 1 saattir.

Karışım Oranı (Ağırlıkça)

A Komponent: 7

B Komponent: 1

İnceltme (Hacimce)

Kullanıma hazırdır.

Kuruma Süresi (20°C)

Dokunma Kuruması: 1 - 2 saat

Toz Tutmama: 12 saat

Sertleşme Kuruması: 24 saat

Mekanik işlem için kurumasını 7 günde tamamlar.

Kaplanabilen Alan

1 kg ile uygulama şekli ve zemine bağlı olarak 5 - 6 m² alan iki kat kaplanır.

Depolama

Ağzı açılmamış orijinal ambalajında oda sıcaklığında 1 yıldır.

Ambalaj

Takım Toplam: 1,00 kg (0,875+0,125) / 4,00 kg (3,50+0,50)

A Komponent

Zararlılık Sınıflandırması

- Alev. Sıvı 2, H225: Kolay alevlenir sıvı ve buhar.
- Cilt Tah. 2 H315: Cilt tahrişine yol açar.
- Cilt Has. 1 H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
- BHOT Tek. Mrz. 3 H335: Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
- Sucul Kro. 2 H411: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Önlem İfadeleri

-Tedbir:

P261: Tozunu / dumanını / gazını / sisini / buharını / spreyini solumaktan kaçının.

P273: Çevreye verilmesinden kaçının.

P280: Koruyucu eldiven / koruyucu kıyafet / göz koruyucu / yüz koruyucu kullanın.

-Müdahale:

P303+P361+P353: Deri (veya saç) ile temas halinde ise: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın / çıkartın. Cildinizi su / duş ile durulayın.

P332+P313: Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım / müdahale alın.

P331: Kusturmayın.

-Depolama:

P403+P235: İyi havalandırılmış bir alanda depolayın. Soğuk tutun.

P405: Kilit altında saklayın.

-Bertaraf:

P501: İçeriği / kabı "Tehlikeli Atıkların Bertarafı Yönetmeliği"ne göre yapın. Evsel atıklarla birlikte tasfiye edilmesi yasaktır. Kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz

Uyarı İfadesi

Dikkat

Zararlılık İşaretleri



B Komponent

Zararlılık İfadeleri

- Akut Tok.4; H302: Yutulması halinde zararlıdır.
- Akut Tok.4; H332: Solunması halinde zararlıdır.
- Cilt Has. 1 H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
- Sucul Kronik 3, H412: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Önlem İfadeleri

-Tedbir:

P273: Çevreye verilmesinden kaçının.

P280: Koruyucu eldiven / koruyucu kıyafet / göz koruyucu / yüz koruyucu kullanın.

-Müdahale:

P301+P330+P331: Yutulduğunda: Ağızınızı durulayın. İstifra etmeye çalışmayın.

P302+P352: Deri ile temas halinde: Bol sabun ve su ile yıkayın.

P309+P311: Maruz kalınma veya kendini iyi hissetmeme halinde: Zehir merkezini veya doktoru / hekimi arayın.
P338: Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli çalkalayın

-Depolama:

P405: Kilit altında saklayın

Uyarı Kelimesi

Tehlike

Zararlılık İşaretleri

