

AKRİFLEKS®

Akrilik emülsiyon esaslı, kullanıma hazır, üstün yapıştırıcı özelliğine sahip, su geçirimsiz dispersiyon tipi yapıştırıcıdır.

TS EN 12004 Standardı D1 sınıfına uygundur.

UYGULAMA ALANLARI

Bina içi ve dışı yatay ve düşey düzgün zeminler üzerine fayans, seramik, çini, karo, traverten, cam mozaik, mermer, granit ve döşeme plakalarının yapıştırılmasında, eski fayans üzeri fayans uygulamalarında, gemi, yat, karavan, tren gibi titreşimli yüzeylere sahip astarlanmış saç ve sunta yüzeyler üzerindeki uygulamalarda, polistrenden mamul ısı yalıtımı plakaları ve kartonpiyer uygulamalarında kullanılır. Akrifleks, iç ve dış mekânlarda güvenle kullanabileceğiniz, yüksek aderanslı esnek bir zemin oluşturarak, bina hareketleriyle oluşan çatlamalara direnç gösterir. Yatayda; normal koşullarda 30 x 30 cm boyutlu seramiklerinizi ve 20 x 20 cm fayanslarınızı kayma yapmadan yapıştırır. Kullanıma hazır olduğu için zamandan ve işçilikten tasarruf sağlar.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Renk	Beyaz
Viskozite	15000 ± 3000 cP (20°C ve % 50HR)
Yoğunluk	1,6 ± 0,1 g/ml

UYGULAMA

Akrifleks uygulanacak zeminler düz, kendini taşıyabilecek sağlamlıkta, temiz ve kuru olmalıdır. Dekor plakaları ve alçı yüzeyler, yüzey emiciliğini gidermek için önceden astarlanmalıdır. Saç yüzeylerde ise mutlaka malzeme özelliğine bağlı olarak SentoMaXX Antipas veya Astarix yüzey astarı kullanılmalıdır. Seramikler arası en az 3 mm derz genişliği bırakılmalıdır. Çok sert ve düz zeminlerin zımparalanması önerilir. Uygulama sonrası kullandığınız tüm alet ve ellerinizi su ile temizleyebilirsiniz. Uygulama mutlaka 2 mm dış yüksekliği olan taraklı mala ile yapılmalıdır.

SARFIYAT

Yüzey emiciliğine bağlı olarak 2 mm'lik taraklı mala ile 0,8-1,2 kg/m²'dir.

Verilen sarfiyatlar yaklaşık değerler olup; yüzeyin gözenek ve boşluk yapısına göre farklılıklar olacağından, kesin sarfiyat iş bitiminde belli olacaktır.

UYARI

Kesinlikle yabancı malzemeler ilave edilmemelidir. Düşey zeminlerde maksimum 3 m yüksekliğe kadar uygulama yapılabilir. Kuruma süresi ortam şartları ve yüzeye bağlı olarak 2 - 5 gün arasında değişmektedir. Uygulama sıcaklığı +5°C ile +30°C arasında olmalıdır.

DEPOLAMA

Ağız açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda 2 yıldır.

AMBALAJ

10 Kg, 3 Kg ve 1 Kg P.E. Kova

ZARARLILIK İFADESİ

H317Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

ÖNLEM İFADESİ

P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P103 Kullanmadan önce etiketi okuyun.

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

P280 Koruyucu eldiven kullanın.

P362+P364Bulaşmış giysileri çıkarın ve tekrar kullanmadan önce yıkayın.


P333+P313Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.

P321 Özel müdahale gerekli (etikete bakın).

P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.

UYARI KELİMESİ Dikkat

GHS07

 1783
Betek Boya ve Kimya Sanayi A.Ş. Gebze Organize Sanayi Bölgesi Tembelova Alanı 3200. sokak No: 3206 Gebze/KOCAELİ 11 BET-012
TS EN 12004-1 Normal Dispersiyon Yapıştırıcı, iç ve dış yüzeyler için (D1) Yangına karşı davranış – Sınıf B1 Başlangıç Kesme (shear) Yapışma Kuvveti: ≥ 1 N/mm ² Isıyla Yaşlandırıldıktan Sonra Kesme Yapışma Kuvveti: ≥ 1 N/mm ² Tehlikeli Maddeler: NPD



TS EN 12004-1' e uygundur.
Normal Dispersiyon Yapıştırıcı, iç ve dış
yüzeyler için(D1)

RAYIÇ NO : 10.300.

Bu ürün TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002, TS ISO/IEC 27001 standartları uygunluk belgesine sahip Betek A.Ş. tarafından üretilmektedir.