

27 YAPIMIX Y1

Su Geçirimsizlik Harç Katkısı.

ÜRÜN TANIMI: Beton ve endüstriyel harç karışımlarındaki çimento ile reaksiyona girerek kapiler boşluk ve gözenekleri dolduran su geçirimsizlik harç katkısıdır.

UYGULAMA ALANLARI:

- Beton, dış ve iç cephe sıvaları, tamir harçları, seramik harçları ve derz dolguları, yüzey düzeltme ve yalıtım şapları, gibi yapı malzemelerinde su geçirimsizlik katkısı olarak kullanılır.
- Su depoları, yüzme havuzları, temeller, duvarlar, menfezler, menholler veya bodrumlarda kullanılabilir.

ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI:

- Kullanıma hazırdır ve ekonomiktir. Harcın priz süresi ve mukavemetine etkisi yoktur.
- Klorür içermediğinden, betona zarar vermez.
- Beton yapıdaki donatının korozyona uğramasına ve yüzeyin nefes almasına engel olmaz.

YÜZEY HAZIRLIĞI:

- Uygulama yüzeye yapılacaksa, yüzey hafifçe nemlendirilmelidir.

UYGULAMA ŞEKLİ:

- Ürün kullanılmadan önce iyice karıştırılmalıdır.
- Ürün, Şap, sıva, seramik yapıştırıcı, tamir harcı gibi endüstriyel harçlarda kullanılacaksa: 100 kg toz halde hazır harç için 1-2 kg olarak kullanılır.
- Önce ürün harç içerisine konacak suya karıştırılır ve sonra toz haldeki harca ilave edilir.
- Ürün betonda kullanılacaksa her m³ beton için 10-12 kg /m³ olarak mikserin içerisine ilave edilir ve 5 dk. süreyle karıştırılır.

UYARI VE ÖNERİLER: Uygulama yapılırken ve yapıldıktan sonraki 24 saat boyunca, ortam sıcaklığının +5°C ile +35°C olmasına ve yağmurdan korunmasına dikkat edilmelidir.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

Yapısı	İnorganik Bileşenler
İlgili Standart	TS EN 934-5
Bayındırlık Poz No	10.300.2037
GTİP (HS) Kodu	3824.40.00.00.19
Renk	Şeffaf
Yoğunluk	1,05 kg/Lt ±0.03
Uygulama Sıcaklığı	+10°C ile +35°C
Ph	>9

* Belirtilen değerler 23°C ve %50 bağıl nem laboratuvar koşullarında elde edilmiştir. Şantiye koşullarına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

SARFIYAT: Çimento ağırlığının %0,5-%1'i oranında kullanılır. (100 kg çimento için yaklaşık 0,6-1,0 litre).

Not: Belirtilen tüketim değerleri referans amaçlıdır.

Gerçek tüketim; kullanılan agrega ve çimento türüne, karışım oranlarına ve ortam sıcaklığına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

AMBALAJ: 30 kg Plastik bidon.

RAF ÖMRÜ: Orijinal ambalajında, +5°C ile +30°C arası sıcaklıkta havalandırılmış, kuru ve korumalı ortamlarda, güneş, yağmur ve dondan korunarak depolandığında açılmamış ambalajda raf ömrü üretim tarihinden itibaren 1 yıldır.

ÇEVRE, SAĞLIK VE GÜVENLİK:

Uyarı Kelimesi: Dikkat

Tehlike İfadeleri:

H315 Cilt tahrişine neden olabilir,

H319 Ciddi göz tahrişine neden olabilir.

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

Önlem İfadeleri:

P101: Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın,

P102: Çocukların erişmeyeceği yerde saklayın,

P262: Göz, cilt veya giysi ile temasından kaçının,

P280: Koruyucu eldiven ve göz/yüz koruyucu kullanınız,

P403+P233 İyi havalandırılan yerde saklayınız, kabı kapalı tutunuz,

P501 İçeriği/ambalajı mevzuata uygun bertaraf ediniz.

Profesyonel kullanım içindir, Detaylı güvenlik bilgileri için Malzeme Güvenlik Bilgi Föyünü (GBF) okuyunuz.

YASAL UYARI: Ürünün amacı dışında kullanılması veya yukarıda belirtilen güvenlik ve uygulama talimatlarına uyulmaması sonucu oluşabilecek uygulama hatalarından üretici sorumlu değildir.



Ürüne ait detaylı dokümanlara QR kodu okutarak ya da www.yapimix.com'dan ulaşabilirsiniz.

Zararlılık İşaretleri:



Sorumluluk: Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler mevcut bilgi ve deneyimlerimize dayanmaktadır. YAPIMIX yalnızca ürünün kalitesinden sorumludur; hatalı veya önerilen koşullar dışında yapılan uygulamalardan doğabilecek sonuçlardan sorumlu tutulamaz. Doküman, yeni baskı yayımlanincaya kadar geçerlidir.