

50 EMPRENYE

Su İtici Emprenye Malzemesi.

ÜRÜN TANIMI: Su bazlı, Silan-siloksan esaslı, yapı elemanlarının yüzeyine emprenye edilerek uygulanan; şeffaf yapısı sayesinde yüzeyin doğal görünümünü değiştirmeyen, UV ışınlarına dayanıklı, su itici ve yüzey koruyucu özelliğe sahip bir emprenye malzemesidir. Yüzeye derinlemesine nüfuz ederek su emilimini azaltır, yüzeyin nefes almasını engellemeden uzun süreli koruma sağlar.

KULLANIM ALANLARI:

- İç ve dış mekânlarda,
- Beton, gazbeton, sıva, alçı yüzeylerde,
- Doğal taş, traverten, granit, mermer, sarı taş gibi mineral yüzeylerde,
- Dekoratif tuğla ve tuğla kaplamalarda,
- Çimento esaslı derz dolgular üzerinde,
- Tarihi yapı ve anıt yüzeylerinde (koruyucu amaçlı),
- Su bazlı kaplama uygulanmış, emici veya az emici yüzeylerde.

ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI:

- Su bazlıdır, solvent içermez.
- Şeffaftır, yüzeyin rengini ve dokusunu değiştirmez.
- Yüzeyin nefes almasını engellemez.
- Su itici özelliği ile yağmur ve neme karşı koruma sağlar.
- UV ışınlarına ve atmosferik etkilere dayanıklıdır.
- Kirlenmeyi geciktirir, yüzeyin temizliğini kolaylaştırır.
- İç ve dış mekânlarda güvenle kullanılabilir.
- Kolay uygulanır, hızlı kurur.

YÜZEY HAZIRLIĞI:

- Bu ürün temizlik veya küf giderici ürün değildir; uygulama öncesinde yüzey, kir, yosun, küf, yağ, çiçeklenme (tuz kusması) ve benzeri kalıntılardan uygun yöntemlerle temizlenmelidir.
- Kabarmış, dökülmüş veya tutunmamış eski kaplamalar tamamen uzaklaştırılmalıdır.
- Yüzeydeki çatlak ve boşluklar, uygun tamir harçları ile onarılmalı; sağlam ve homojen bir zemin elde edilmelidir.
- Uygulama yapılacak yüzeyde aktif su akıntısı, basınçlı su veya sürekli ıslaklık bulunmamalıdır.
- Yüzey kuru veya yüzeysel nemini kaybetmiş olmalıdır. Yeni beton ve çimento esaslı yüzeylerde priz süresi tamamlanmadan uygulama yapılmamalıdır.

Önemli: Yeterince temizlenmemiş, doygunluğa ulaşmamış veya yanlış yüzeylerde yapılan uygulamalarda ürün beklenen performansı göstermeyebilir.

UYGULAMA ŞEKLİ:

- Ürün kullanıma hazırdır, inceltilemez.
- Uygulama; fırça, rulo veya püskürtme ekipmanı ile yapılabilir.
- Ürün, yüzey tamamen doyurulacak şekilde ince ve eşit katlar halinde uygulanmalıdır.
- Emici yüzeylerde 2 kat, katlar arasında 2-4 saat beklenerek uygulanmalıdır.
- Az emici yüzeylerde tek kat uygulama yeterlidir.
- Uygulama sırasında yüzeyde akma, göllenme veya film tabakası oluşturacak kalın uygulamadan kaçınılmalıdır.
- Yüzey üzerinde kalan fazla malzeme, kurumadan önce temiz bir bez ile alınmalıdır.
- Uygulama sonrası kullanılan tüm ekipmanlar su ile temizlenmelidir.

Not: Bu ürün, yüzeyin su emiciliğini azaltır; tam su yalıtımı veya basınçlı suya karşı izolasyon sağlamaz.

UYGULAMA ŞARTLARI:

- Ürün, yüzeyde film oluşturmadan çalışır; bu nedenle yüzeyin nefes almasını engellemez ve buhar geçişini tamamen kesmez.
- Yağmur, don, yoğun rüzgâr veya doğrudan güneş altında uygulama yapılmamalıdır.
- Uygulama sırasında ve uygulamadan sonraki 24 saat boyunca ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalı, yağmur ve olumsuz hava koşullarından korunmalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER:

Ürün Yapısı	Silan-siloksan esaslı.
İlgili Standart	TS EN 1504-2
Bayındırlık Poz No	27.581.1001
HS (Gtip) Kodu	3824.99.96.00.19
Renk	Şeffaf, film oluşturmeyen.
İnceltme	Kullanıma hazırdır.
Yoğunluk	1,02 ± 0,05 g/cm ³
Servis Sıcaklığı	-20°C ile +80°C arası
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +35°C arasında
Dokunma Kuruması	1-2 saat
Üzerine uygulama süresi	2-4 Saat
Tam Kuruma/Performans	1 gün
Su Buharı Geçirgenliği	Buhar geçirgendir, yüzeyin nefes almasını engellemez.

UV Dayanımı

Uygulama yüzeyleri

Uygulama Aletleri

* Belirtilen değerler 23 °C ve %50 bağıl nemde laboratuvar ortamında elde edilmiştir. Uygulama koşullarına bağlı olarak değişkenlik gösterebilir; uygulama öncesi deneme yapılması önerilir.

TÜKETİM: 0,15 - 0,20 kg / m² (Yüzeye bağlı olarak).

AMBALAJ: 5 kg ve 20 kg Plastik bidonda.

RAF ÖMRÜ: +5°C ile +30°C arasındaki serin, rutubetsiz ortamlarda, açılmamış ambalajında, üretim tarihinden itibaren 24 ay saklanabilir.

ÇEVRE, SAĞLIK VE GÜVENLİK:

Uyarı Kelimesi: Dikkat

Tehlike İfadeleri: H315: Cilt tahrişine neden olabilir

H319: Ciddi göz tahrişine neden olabilir.

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.