

Tikkurila
HYDROBLOCK WB
SU İTİCİ BETON VE TAŞ EMPRENYESİ (SU BAZLI)



TÜRÜ

Su bazlı su itici özellikli emprenye solüsyonu.

UYGUNLUK

Tipik uygulama alanları; evler, ticari binalar, endüstriyel, depo vb. cepheler, çatı kiremitleri ve kaldırımlardır.

Tuğla, kalsiyum-silikat tuğla, gaz beton, beton, brüt beton, sıva ve mineral cephe levhası yüzeyleri gibi çoğu mineral malzeme için de uygundur.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

HydroBlock WB, maddeye iyi nüfuz eden ve alt tabaka ile kimyasal olarak reaksiyona giren şeffaf, su bazlı bir emprenye solüsyonudur. Mineral yüzeyler için çok uygundur. Yağmurun kılcal damarlar halinde nüfuz etmesini ve yapıya su sıçramasını önleyen su itici bir yüzey oluşturur. Yapı içinden gelen su buharının geçişine izin verir. Yapı yüzeyine taşınan tuzları azaltır. Yüzeysel bir film oluşturmaz. Yosun oluşumunu, yeşil renk bozulmasını azaltır ve don zararlarını önler.

TEKNİK DATA

Kaplama gücü	4 - 8 m ² /l Pratik yayılma oranı, uygulama yöntemine, malzemenin formuna ve yüzeyine bağlıdır.
Teneke boyutu	5 L, 25 L
Renk	Şeffaf
İnceltici	kullanıma hazırdır, seyreltmeye gerek yoktur.
Uygulama Metodu	Fırça, rulo veya düşük basınçlı püskürtücü Fırça veya rulo kullanıldığında, düşük viskozite nedeniyle uygulama daha zordur. Sprey kullanırken 0,5 – 1 bar'da uygulayınız. Püskürtmeyi en aza indirmek için basıncı ayarlayın.
Kuruma süresi	Yaş tabaka kalınlığı için kuruma süresi 200 µm 20° C / %65 RH: Dokunma kuruması ~3- 4 saat, Kuruma ~4-6 saat, Tam kuruma ~6 gün sonra. Kuruma süresi katman kalınlığına, sıcaklığa, bağıl hava nemine ve hava sirkülasyonuna bağlıdır.
Dış hava dayanımı	Tersane ve Endüstriyel Bölge koşullarına dayanıklı
Yoğunluk	0,95 - 1kg/ lt, ISO 2811
Saklama koşulları	Dondan ve direk güneş ışığından koruyunuz. Bir sonraki kullanım için kutuyu dikkatlice kapatın. Dondan korunmalıdır. +30°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda saklanmamalıdır. Dondan koruyunuz.

UYGULAMA DETAYLARI

Uygulama Koşulları

Sıcaklık 5° C ile 30° C arasında ve bağıl nem < %85 bağıl nem olmalıdır. Karıştırma bileşenleri Kullanıma hazır karışım, seyreltmeye gerek yoktur.

Yüzey hazırlığı

Yüzeyleri kir, toz ve tuzlardan temizleyin. Talimatlara göre yüzeyi Iso A-Clean ile temizleyin. İyi bir penetrasyon sağlamak için yüzey tamamen kuru, temiz ve emici olmalıdır.

Uygulama

Yüzeyi HydroBlock WB ile "ıslak üstüne ıslak" püskürterek doyma noktasına kadar ıslatın. En iyi sonucu elde etmek için HydroBlock WB 1 – 2 "kat" halinde uygulanmalıdır. Lekelere neden olabileceğinden, kuvvetli rüzgar veya yağmur varlığında ürünü uygulamaktan kaçının.

Halihazırda su itici bir ürünle işlenmiş bir yüzey, diğer emdirme maddelerinin (hidrofobik solventler) nüfuz etmesine izin vermeyecektir.

Emilmeyen sıvı yüzeyde lekeler neden olabilir - bunların çıkarılması çok zordur. Varsa, tüm sıçramalar pencerelerden derhal silinmelidir. HydroBlock WB uygulanmadan önce pencerelerin kapatılması önerilir. Yeni sıvalı veya sıvalı duvarlar, HydroBlock WB uygulamasından önce tamamen sertleşmiş ve kuru olmalıdır.

Ürün ve yüzey uyumluluğunu sağlamak için daima bir test katı yapın.

Bakım

Hydroblock WB ile işlenmiş bir yüzey için bakım işlemi Hydroblock WB'dir. Yüzey yeterince su emici olmalıdır ve daha önceki olası işlemler, bakımın başarısı üzerinde etkili olabilir.

HEALTH AND SAFETY LABELLING according to Regulation (EC) No. 1272/2008

Not classified as hazardous for health. Handle with care. Avoid prolonged contact with skin and breathing of spray mist. Safety Data Sheet available on request. Safety data sheet

SAĞLIK VE GÜVENLİK UYARILARI

Kutulardaki güvenlik etiketleri okunmalıdır. Zararlı etkiler ve korunma hakkında daha fazla bilgi Kişisel Sağlık ve Güvenlik tablolarında ayrıntılıdır.