

KONTROLLÜ ŞİŞEN SU TUTUCU BANT

TANIM

PENEBAR™ SW-55 su tutucu, suya maruz kaldığında kontrollü bir şekilde genişerek ve hem betonun içinde hem de betona karşı pozitif bir yalıtım sağlayarak suyun yerinde dökülmüş beton derzlerden nüfuz etmesine engel olur. Üstün genişleme ve beton derzleri yalıtma kabiliyeti sayesinde daha pasif olan PVC su tutucu sistemlerin yerini alır ve kaynak demirlerine ve özel yapılara duyulan ihtiyacı ortadan kaldırır.

KULLANIM ALANLARI

PENEBAR™ SW-55 hem yatay hem de dikey uygulamalar için sabit beton derzlere uygulanabilir. Her türlü mevcut veya yeni betonda, düzgün olmayan yüzeyde, borular, temel kazıkları ve çelik elemanlar gibi duvar veya döşemelerde kullanılabilir.

PENEBAR™ SW-55 için ideal olan diğer tipik uygulamalar: yer altı yapıları, bodrumlar, pre-cast paneller, tüneller, mevcut ve yeni betonlar, istinat duvarları, beton borular ve su depoları

KULLANIM TALİMATLARI

- ▶ PENEBAR™ SW-55'in yapıştırılacağı alandaki tüm toz ve pisiği bir fırça yardımıyla dikkatlice temizleyin. Daha sonra bu alana bir kat PENEBAR™ PRIMER uygulayın
- ▶ PENEBAR™ SW-55'i elinizle hafif basınç uygulayarak yerine yapıştırın. Ürünün astarlanmış alana yapışıp yapışmadığını kontrol edin.
- ▶ Sürekli ve kesintisiz bir sızdırmazlık sağlamak için iki ucu birleştirin. En iyi sonucu elde etmek için her bir ucu 45°'lik ters açılarla kesin ve kesik uçları birleştirin. Birleştirdiğiniz uçları hafifçe ovalayarak kesintisiz bir sızdırmazlık sağlayın.
- ▶ PENEBAR™ SW-55'in açıkta kalan tarafındaki koruyucu arka yüzeyi çıkartın.
- ▶ Bu noktadan itibaren standart beton dökme işlemlerini uygulayın.

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

TANIM	TEST YÖNTEMİ	PENEBAR SW-55
Renk		Siyah
Özgül Ağırlık	ASTM D-71	1.35± 0.05
Hidrokarbon İçeriği	ASTM D-297	Min. %47
Uçucu Madde	ASTM D-6	Max. %1
Penetrasyon, 25°C'de 150 g koni; 5 saniye.	ASTM D-217	40±5 mm

Uygulama Sıcaklığı Aralığı: -23°C ila 52°C

Çalışma Sıcaklığı Aralığı: -34°C ila 82°C

DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER

- ▶ PENEBAR™ SW-55'in iyice yapışmasını sağlamak ve beton dökülürken hareket etmesini önlemek için mutlaka PENEBAR™ PRIMER kullanın. Dikey yüzeylerde ürünün yerinden çıkmamasını sağlamak için PENEBAR™ PRIMER ile birlikte çivi kullanabilirsiniz.
- ▶ PENEBAR™ SW-55 betonun en az 50 mm içinde olacak şekilde kullanılmalıdır.
- ▶ PENEBAR™ SW-55 borularda ve diğer yapısal penetrasyonlarda kullanılırken ölçülen uzunlukta kesilmeli ve uçları birleşecek şekilde penetrasyonun etrafına yapıştırılmalıdır.
- ▶ PENEBAR™ SW-55 yüzey boyunca alt tabakayla doğrudan temas etmelidir.
- ▶ PENEBAR™ SW-55 geniş derz dolgu malzemesi değildir ve sadece sabit beton derzler için uygundur.
- ▶ PENEBAR™ SW-55, durgun suda ya da donmuş veya buzlu yüzeyler üzerine yapıştırılmamalıdır.

AMBALAJ

Tip A 30 metre/kar ton şeklinde ambalajlanmıştır (her biri 19mm x 25mm x 5m ölçülerinde 6 rulo).
Tip B 24 metre/kar ton şeklinde ambalajlanmıştır (her biri 9mm x 25mm x 4m ölçülerinde 6 rulo).

DEPOLAMA / RAF ÖMRÜ

Kuru ve kapalı bir yerde, minimum 7°C oda sıcaklığında kapağı kapalı ve hasar görmemiş kartonunun içinde muhafaza edildiğinde raf ömrü sınırsızdır.

SAĞLIK ve GÜVENLİK

Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

GARANTİ

ICS PENETRON INTERNATIONAL LTD. ürettiği ürünlerin malzeme kusuruna sahip olmayacağını ve formülasyon standartlarıyla uyumlu olup doğru miktarlarda tüm bileşenleri içereceğini garanti etmektedir. Ürünlerden herhangi birisinin kusurlu olduğu doğrulanırsa ICS PENETRON INTERNATIONAL LTD. şirketi kusurlu malzemenin değiştirilmesinden sorumlu olacaktır Kullanıcı ürünün kendi hedeflediği kullanıma uygunluğuna karar vermek zorundadır ve bununla ilgili tüm risk ve sorumlulukları üstlenir.

Penetron International, Ltd.
45 Research Way, Suite 203
East Setauket, NY 11733, USA
+1 (631) 941-9700
penetron.com
info@penetron.com