

TANIMI

Tek bileşenli, ani priz alan, aktif su kaçağlarının yalıtımında, tamir ve montaj amaçlı kullanılan, aderansı yüksek, kullanıma hazır tıkaça harcıdır.

KULLANIM ALANLARI

- İç ve dış mekânlarda, yatay ve düşey uygulamalarda,
- Kalıp içi gergi (tie-rod) demir boşluklarının doldurulmasında,
- Aktif su kaçağlarının yalıtım öncesi tıkanmasında,
- Bodrumlarda, temellerde, istinat duvarlarında, su depolarında, asansör boşluklarında, havuzlarda ve beton borulardaki su kaçağlarının kesilmesinde kullanılır.

PERFORMANS ve TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Görünüm	Gri toz
Uygulama Sıcaklığı	(+5°C)–(+30°C)
Standart sınıfı	R3
Boşluklu birim hacim kütlesi	2000±100 kg/m ³
Eğilme dayanımı	7,5 N/mm ²
Basınç dayanımı	25 N/mm ²
Yapışma suretiyle oluşmuş bağ	1,5 N/mm ²
Yangına tepki sınıfı	A1

GENEL ÖZELLİKLERİ

- Çok hızlı mukavemet kazanır. Uygulaması kolaydır.
- Basınca karşı dayanımı yüksektir.
- Suyun geliş yönünü tersi istikamette genişleterek, hızlı priz alır ve su gelişini durdurur.
- 15 dakika sonra üzerine yalıtım malzemeleri uygulanabilir.

AMBALAJ VE DEPOLAMA

Ambalaj 5 kg, 10 kg PP

Temiz, kuru ve nemden arındırılmış ortamda +50C ile +350C arasında, direkt güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde depolanmalıdır. Suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır

UYGULAMA METODU

Yüzey, yapışmayı önleyecek yağ, kir, çamur gibi kalıntılardan arındırılmalıdır. Çatlak, boşluk veya aktif su kaçağının olduğu sızıntı noktaları sağlam zemine kadar açılmalıdır. Uygulama öncesinde yüzeylerin temizlenmiş ve hafif nemlendirilmiş olmasına dikkat edilmelidir

Su kaçağı olan çatlaklar ve delikler, uygulamadan önce 2 cm genişlik ve derinliğinde veya sağlam zemine ulaşana kadar kazınmalıdır. JET PLUG malzemesi toz halinde veya su ile karıştırılarak elinizle konik bir şekle getirilir, su kaçağının bulunduğu bölgeye tek bir hareketle bastırılarak ve en az 1 dakika elinizi sabit tutarak sızıntı durdurulur. Malzemeye agrega veya yabancı madde ilave etmeyiniz. Harç uygulaması: Toz halindeki JET PLUG (1 kg toz / 0,2-0,3 litre su), belirtilen miktarda su ile doldurulmuş temiz kap içine, doldurulacak alanın büyüklüğüne yetecek miktarda ilave edilir. Homojen bir karışım elde edilene kadar, elle veya spatula ile karıştırılır. Bu işlem sırasında mutlaka lastik eldiven giyilmelidir. Uygulama işlemi dıştan içe doğru yapılmalıdır. Priz almaya başlar başlamaz hazırlanan harç açılan deliğe elle şekillendirilerek tek bir hamlede tıkanacak bölgeye sıkıca bastırılmalı ve sertleşene kadar tutulmalıdır. JET PLUG ani priz aldığından 1 dakika içinde işlem tamamlanmalıdır. Donmuş veya prizini tamamlamış harç üzerine su ilavesi yapılmamalıdır. Derin delikler birden fazla katman halinde uygulanarak tıkanabilir.

GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Uygulama ve karıştırma sırasında malzemenin cilt ve göz ile teması önlenmeli, temas halinde bol su ile yıkanmalıdır. Göz ile temasında hemen bol su ile yıkayıp tıbbi yardım alınmalıdır. Kullanım sırasında eldiven, koruyucu giysi / maske / gözlük kullanılmalıdır.



Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. NANOSER YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. A.Ş. sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan NANOSER YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. A.Ş. sorumlu tutulamaz. Satıcı, satılan malların satışı, taşınması veya kullanımı hakkında herhangi bir nedenle ortaya çıkan, tesadüf, özel veya diğer herhangi bir tür hasardan doğrudan veya dolaylı olarak hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz. Bu teknik doküman yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski baskıların hükümsüz kiler.