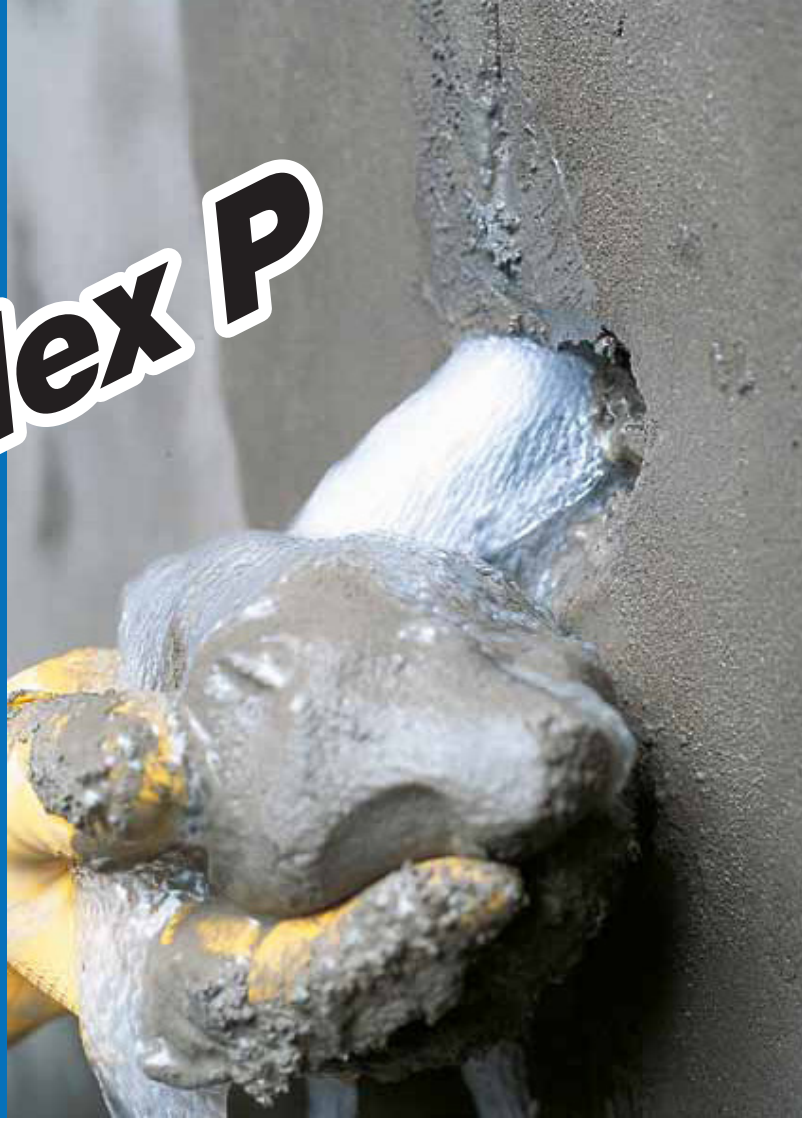


Lamposilex P

Su kaçaklarını durdurmak için ultra-hızlı prizlenen ve kürlenen hidrolik bağlayıcı



KULLANIM ALANI

Basınçlı olanlar da dahil su kaçaklarının anında durdurulması için.

Bazı uygulama örnekleri

- Temeller, metrolar ve genel temel altı yapılarındaki su kaçaklarını durdurmak.
- Yer üstü seviyesindeki depolarda su kaçaklarını durdurmak.
- Duvar ve zemin döşemeleri arasındaki rijit derzlerin su yalıtımı.
- Çatlak ve deliklerin su yalıtımı.
- **Planiseal 88** ile su yalıtımından önce nemli tuğlaların harç tabakalarının yeniden oluşturulması.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Lamposilex P, MAPEI Araştırma Laboratuvarlarında geliştirilen bir formüle göre üretilen, yüksek dayanımlı çimento ve özel katkılardan oluşan kullanıma hazır toz bağlayıcıdır.

Lamposilex P klorür içermez.

Suyla karıştırıldığında, **Lamposilex P**, kalıp gerektirmeden düşey yüzeylere dahi uygulanması kolay, plastik - tiksotropik kıvamda bir macun oluşturur.

Lamposilex P çok hızlı priz süresine sahiptir (+20°C'de yaklaşık bir buçuk dakika) ve, kürlendikten sonra:

- sadece yarım saat içinde çok yüksek basınç ve eğilme dayanımına ulaşır;
- su geçirmez ve su iticidir.

ÖNERİLER

- **Lamposilex P**'ye kireç, çimento veya alçı ekleme-yin.
- Kullanım öncesi **Lamposilex P** kovalarını güneş ışığına maruz bırakmayın.

UYGULAMA YÖNTEMİ

Alt yüzey hazırlığı

Su kaçaklarının kesilmesi

- Geniş kısmı her zaman dışa gelecek şekilde çatlakları veya delikleri genişletin. Minimum dış ölçüler yaklaşık 2 cm derinlikte ve 2 cm genişlikte olmalıdır.
- Varsa boşluklardan gevşek malzemeleri uzaklaştırın.

Rijit derzlerin su yalıtımı

- Varsa hasarlı veya gevşek malzemeleri uzaklaştırın ve basınçlı havayla tüm tozu temizleyin.
- Alt yüzeyi suya tamamen doygun hale getirin.

Yalıtım öncesi tüm fazla su buharlaşana kadar bekleyin.

Emilmeyen suyun uzaklaştırılmasını çabuklaştırmak

Lamposilex P

için gerekirse basınçlı hava veya sünger kullanılabilir. En ideal durum suya doymuş ama yüzeyi kuru bir boşluk olmasıdır.

Karışımın hazırlanması

Karıştırırken, 280 gr su içeren bir kaba 1 kg **Lamposilex P** dökün ve toprak içermeyen pürüzsüz bir karışım elde etmek için malayla manuel olarak karıştırın.

Dozajı hacmen ayarlamak için, 2,5 birim **Lamposilex P**'yi 1 birim suyla karıştırın.

Lamposilex P'nin hızlı priz süresini düşünerek, sadece bir dakika içinde kullanılacak kadar ürün hazırlayın.

Karışımın uygulanması

• Su kaçaklarının kesilmesi

Lamposilex P'ye manuel olarak şişe mantarı şeklini verin, karışım prizini almaya başlana kadar birkaç saniye bekleyin, sonra ürünü çatlak veya deliğin içine doğru itin. Donana kadar 2-3 dakika basınç uygulayın.

Daha sonra varsa fazla malzemeyi zımpara veya aşındırma çarkıyla uzaklaştırın.

Çok noktalı kaçaklarda, **Lamposilex P**'yi yarıdan başlayarak uygulayın.

• Rijit derzlerin su yalıtımı

Hazırladıktan hemen sonra **Lamposilex P** karışımını boşluğa mala veya masterla uygulayın. Yüzeyi ilk 15-20 dakika nemli tutun.

LAMPOSİLEX P'NİN HAZIRLANMASI VE UYGULANMASI SIRASINDA ALINACAK ÖNLEMLER

- Sıcaklık yaklaşık +20°C olduğunda herhangi bir özel önlem alınması gerekmez. Sıcak havalarda ürünü güneş ışığına maruz bırakmayın ve karışımı hazırlamak için soğuk su kullanın.
- Soğuk havalarda, priz ve kür başlangıç zamanları uzayacağından su sıcaklığı yaklaşık +20°C olmalı ve malzemeler ısıtılmış alanlarda saklanmalıdır.

Temizlik

Sertleşmeden önce, **Lamposilex P** aletlerden suyla temizlenebilir.

Prizini aldıktan sonra mekanik yöntemlerle temizlenebilir.

TÜKETİM

1,8 kg **Lamposilex P** 1 dm³ boşluğu doldurur.

PAKETLEME

5 kg kova.

DEPOLAMA

Ürünü iç mekanda kuru bir yerde saklayın.

Ürün (EC) N° 1907/2006 (REACH)

Düzenlemesindeki, madde

HAZIRLIK VE UYGULAMA İÇİN GÜVENLİK TALİMATLARI

Lamposilex P ter veya diğer vücut sıvılarıyla temas ettiğinde tahriş edici alkali reaksiyona ve hassasiyeti olanlarda alerjik reaksiyonlara yol açan çimento içerir. Koruyucu eldiven ve gözlük kullanılması ve kimyasal ürünlerle çalışırken alınan genel tedbirlerin alınması önerilir.

Ürünümüzün güvenli kullanımı hakkında daha detaylı ve tam bilgi için lütfen malzeme güvenlik bilgi formunun (MSDS) en son versiyonuna başvurun.

PROFESYONEL KULLANIM İÇİN.

UYARI

Her ne kadar bu ürünün bilgi föyünde yer alan teknik detay ve öneriler en iyi bilgi ve deneyimlerimizle oluşturulmuşsa da, yukarıdaki tüm bilgiler her durumda yalnızca gösterge niteliğinde ve uzun süreli pratik uygulamalardan sonra onaya tabii kabul edilmelidir, bu nedenle bu ürünü kullanmak niyetindeki her kişi, önceden ürünün öngörülen uygulamaya uygun olduğundan emin olmalıdır: her durumda, ürünün kullanımından kaynaklanacak sonuçlardan tek başına kullanıcı sorumludur.

Lütfen ürünün www.mapei.com adresindeki web sitesinde bulunan Teknik Föyünün mevcut versiyonuna başvurunuz.

YASAL UYARI

www.mapei.com.tr adresinde de yayınlanmakta olan bu Teknik Bilgi Föyünün içeriği değiştirilmemeli ve müdahale edilmemelidir. BU TEKNİK BİLGİ FÖYÜNÜN 3. KİŞİLER TARAFINDAN MÜDAHALE EDİLEREK İÇERİĞİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ HALİNDE MAPEI'NİN ÜRÜNLERLE İLGİLİ SORUMLULUKLARI TAMAMEN ORTADAN KALKAR. Bu nedenle ve 3. kişiler tarafından müdahale edilmiş/değiştirilmiş olma ihtimaline binaen lütfen teknik bilgi föyünün güncel içeriğini www.mapei.com.tr adresinden teyit ediniz.

Ürüne ait ilgili tüm referanslar talep edilmesi halinde sunulur ve www.mapei.com adresinden alınabilir



TEKNİK BİLGİ (tipik değerler)	
ÜRÜN KİMLİĞİ	
Kıvam:	ince toz
Renk:	gri
Katı yoğunluk (kg/m ³):	1100
Katı madde miktarı (%):	100
ÜRÜN UYGULAMA BİLGİSİ (+23°C - %50 B.N.)	
Karışımın rengi:	gri
Ağırlıkça karışım oranı:	28 gr suya 100 gr Lamposilex P
Hacmen karışım oranı:	1 birim suya 2,5 birim Lamposilex P
Karışımın kıvamı:	plastik
Karışımın pH değeri:	12,8
Minimum uygulama sıcaklığı:	+5°C
+20°C'de kap ömrü:	yaklaşık 1 dakika
NİHAİ PERFORMANS	
TS EN 196/1'e göre mekanik özellikler:	Lamposilex P %28 suyla hazırlanmıştır.
Eğilme dayanımı (N/mm ²):	
- 1/2 saat sonra:	3
- 1 saat sonra:	4
- 3 saat sonra:	4
- 24 saat sonra:	5
- 7 gün sonra:	8
- 28 gün sonra:	9
Basınç dayanımı (N/mm ²):	
- 1/2 saat sonra:	17
- 1 saat sonra:	20
- 3 saat sonra:	24
- 24 saat sonra:	32
- 7 gün sonra:	44
- 28 gün sonra:	46

Lamposilex P