

HI-TECH WP-K PLASTER

Elyaf takviyeli su yalıtım sıvası – fiber reinforced water insulation plaster

Tanımı:

Tek bileşenli çimento esaslı,elyaf takviyeli rutubetli ve tuzdan zarar görmüş duvarların ıslahı için üretilmiş özel sıvadır.

Kullanım alanları:

- Banyo, mutfak, bodrum gibi rutubetli duvarlarda,
- Toprak ile temas halinde olan duvarlarda,
- Subasmanlarda ve her türlü boya kabarmalarında.

TR

Description:

It is a one-component cement-based, fiber-reinforced special plaster produced for the improvement of damp and salt-damaged walls.

EN

Using areas:

- On damp walls such as bathroom, kitchen, basement,
- On the walls in contact with the soil,
- In basements and all kinds of paint blisters.

Technical properties:

Density (Mixture): 1,5 ± 0,1 gr/ml
Application Temperature: +5°C - + 35°C:
Color: Gray
Texture: Powder
Particle Size: 100-400 Microns
Relative Bulk Density: Approx 1.3
Pot life:40-50 minute
Mixing ratio:5-6kg/

Uygulama şekli:

Yüzey hazırlığı; Uygulama yapılacak yüzeyler önceden nemlendirilmelidir. Yüzey önceden nemli yada ıslak ise bu işleme gerek kalmaz. Uygulama yapılacak yüzeyler serbest parçacıklardan yağ, kir, çamur gibi yabancı maddelerden arındırılmalıdır. Segregasyon ve beton bozuklukları ve tij delikleri var ise bunlar önceden Elastik Tamir Harcı ile tamir edilmelidir. Dilatasyonlar önceden elastik dolgu ile doldurulmalıdır. Yüzey hazır hale geldikten sonra karışım hazırlanmalıdır

Uygulama şekli: Tuz tahribatına uğramış sıva katmanı mekanik yöntemlerle tamamen kazınır. 5-6 L su uygun bir kaba aktarılır. Motorlu bir karıştırıcıyla homojen hale gelene kadar tam 5 dakika karıştırılır. Uygulama iki kat olarak yapılır. İlk katman yüzeye 5 mm kalınlığında malayla çekilir.ikinci uygulama işlemi yapılarak yüzey düzeltilir. Boya yapılacak ise 10-14 gün sonra yapılmalıdır. Boya cinsi seçilirken nefes alan boyalar tercih edilmelidir.

UYARI: Uygulama esnasında ve sonrasında yağmur, su, mekanik darbeler vb. dış etkenlerden 24 saat korunmalıdır.
Not:Uygulama öncesi yüzey nemlendirilmeli

Method of application:

Surface preparation; Application surfaces should be moistened beforehand. If the surface is damp or wet beforehand, this process is not necessary. The surfaces to be applied must be cleared of foreign materials such as free particles, oil, dirt and mud. If there are segregation and concrete defects and rod holes, these should be repaired with Elastic Repair Mortar beforehand. Dilations should be filled with elastic filling beforehand. After the surface is ready, the mixture should be prepared.

Method of application: Plaster layer damaged by salt is completely scraped off by mechanical methods. 5-6 L of water is transferred to a suitable container. It is mixed for exactly 5 minutes until it becomes homogeneous with a motorized mixer. The application is made in two layers. The first layer is drawn on the surface with a 5 mm thick trowel. The second application is done and the surface is smoothed. If painting is to be done, it should be done after 10-14 days. When choosing the paint type, breathing paints should be preferred.

Note: If the consistency is thick, it should be thinned with water, if the application is in the form of plastering, the water ratio should be reduced.

Note: A chipper type drill mixer tip should be used whenever possible.

Sarfiyat:

5mm kalınlık için sarfiyat:7.5-8.0kg/m²

Ambalaj: 25 kg kraft torba

Depolama: Orijinal, açılmamış ambalajında, serin ve kuru ortamda 24 ay.

SAĞLIK ve GÜVENLİK BİLGİLERİ

Ürün ambalajı üzerindeki zararlılık ve önlem ifadelerinde belirtilen uyarıları dikkate alınız.

Ürüne ait güvenlik bilgi formunda yazan kurallara uygun davranılmalıdır.

Beklenmeyen sağlık sorunlarında en yakın sağlık kuruluşuna başvurunuz.

SORUMLULUK BEYANI

Bu teknik föyde verilen bilgiler ve öneriler "Momentum" Laboratuvarlarının tecrübesi ve sistemli olarak toplanan saha uygulamaları doğrultusunda oluşturulmuştur. "Momentum" gerekli hallerde haber vermeksizin ürünlerde değişiklik yapma hakkına sahiptir. Yukarıda verilen bilgiler yayın tarihindeki ürün için geçerlidir. Bu veri sayfasının güncel olduğunu doğrulamak kullanıcının sorumluluğundadır. Ürün, Teknik bilgi formunda tavsiye edilen amaca uygun kullanılmalıdır. Belirtilen gereklerin yerine getirilmesi için tüm önlemleri almak kullanıcının yükümlülüğündedir. Bu teknik bilgi formundaki veriler ürünle ilgili belirli test koşulları altında ürün performans açıklamalarını vermek için tasarlanmıştır. Uygulama esnasındaki değişkenler ürün performansında önemli bir faktör olduğundan bu bilgiler kullanıcıya genel bir kılavuz olarak hizmet etmelidir. Burada yazılı olmayan uygulama kaynaklı sorunlardan dolayı "Momentum" dan yasal olarak herhangi bir sorumluluk kabul edilemez. Yerel ve Ulusal mevzuatlar ve yasalarda belirtilen gereklerin yerine getirilmesi için gereken tüm önlemleri almak daima kullanıcının sorumluluğundadır. Bu ürüne ait kullanım prosedürleri ve koruyucu ekipmanlar ,depolama, taşıma, yangın ve ilk yardım vs. gibi güvenlik bilgileri için "GÜVENLİK BİLGİ FORMU" temin ederek, kurallara uyunuz. Son kullanım koşulları bilinmediğinden bu belge Garanti belgesi değildir. Sorumluluk kabul edilmez. Ürünle ilgili daha detaylı bilgi için Teknik Servis bölümü ile irtibata geçiniz.

Consumption

Consumption for 5mm thickness: 7.5-8.0kg/m²

Packaging: 25 kg craft bag

Storage: 24 months from date of production if stored properly in unopened and undamaged original sealed containers at temperatures between +5°C to +35°C at dry conditions. Protect from excessive temperature and frost.

HEALTH AND SAFETY INFORMATION

Refer to the instructions specified in the harmfulness and precautionary statements on the product packaging.Product of the safety data sheet should be treated by the rules.Refer to the nearest health facility for unexpected health problems.

LEGAL NOTES

All the information and guidelines given in this technical sheet was formed and developed through the experience in the laboratories of Momentum, and was systematically collected by our field engineers. "Momentum" has the right to make changes in the product where necessary, without notice. The information given above is valid for the product from the date of publication.It is the user's responsibility to verify the accuracy of the information. The product should be used based on the technical information form for there commended purpose. It is the responsibility of the users to implement all measures for the fulfilment of the specified requirements.The data in the technical information form is designed to give descriptions of the product performance, under specific test conditions.An important factor in product performance is the variables that may occur in the initial process which should be used as a general guide to the user. Any unauthorised use of this product not covered in the written guidelines, Momentum will not be held legally responsible.It is always the responsibility of the user to take all necessary precautions regarding specific requirements of the law set out in localand national legislation. Follow the rules of the safety information provided in the Safety Data Sheet regarding operating procedure ofthe product, protective equipment, storage, fire and first aid etc. Conditions regarding the use of this product after its end date has nowarranty. We can not accept responsibility for products past their expiry date. Responsibility can not be accepted.Please contact the Technical Service department for more detailed information about the