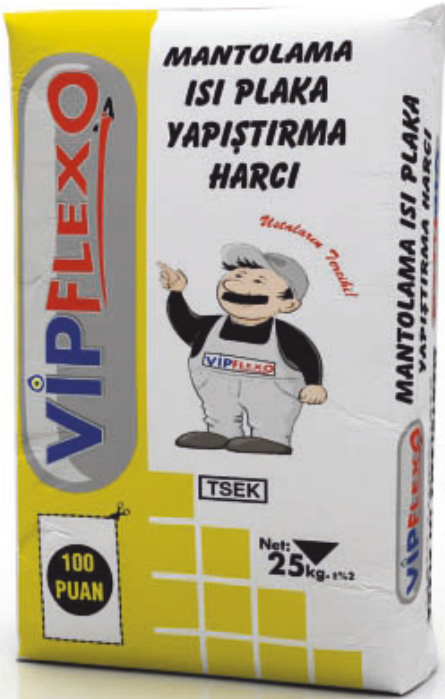


Mantolama Isı Plaka Yapıştırma Harcı



Renk	:Gri
Su Karışım Oranı	:5,5 - 6,5 lt su / 25 kg toz
Dinlendirme Süresi	:5 - 10 dakika
Kap Omru	:Yaklaşık 2 saat
Kabuklaşma Süresi	:15 dakika
Kayma	:≤ 0,5 mm
Yapışma Kuvveti	:≥ 0,5 N/mm²
Dübelleme	:Minimum 24 saat sonra
Uygulama Sıcaklığı	:+5°C ile +35°C arası
Eğilim Dayanımı	:≥ 2,0 N/mm²
Basınç Dayanımı	:≥ 6,0 N/mm²
Alt Tabakaya Yapışma Kuvveti	:≥ 0,5 N/mm²
Isı Yalıtım Levhasına Yapışma Kuvveti	:≥ 0,08 N/mm²
Servis Sıcaklığı	:−20°C / +70°C
Raf ömrü:	Kuru ortamda en fazla 10 kat istif ile 10 aydır.



Tanım: Çimento esası, yüksek performanslı sahip, polimer katılı, elyaf takviyeli ısı yalıtım levhaları (EPS, XPS, Taş Yünü) için özel hazırlanmış sıvama harcidır.

Uygulama Alanı: İç ve dış yüzeylerde, EPS, XPS ve taş yünü ısı yalıtım levhalarında üst yüzey sıvası olarak kullanılır.

Uygulama: Uygulama yapılacak yüzey düz, pürüzsüz ve temiz olmalıdır. 25 kg'lık toz malzeme 5-6 lt. su ile düşük devirli karıştırıcı ile topak kalımayacak şekilde karıştırılmalıdır. Hazırlanan harç 5-10 dk. dinlenmeye bırakılmıştır. Daha sonra 1-2 dk. tekrar karıştırılarak kullanılmıştır. Kapaklı karışım 2 saat içinde tüketilmelidir. Isı yalıtım levhasının düberlenmesinden en az 24 saat sonra levhaların üzerine male ile yaklaşık 2 mm kalınlığında 1. Kat siva uygulanır. Uygulanmış harç daha yaş iken, sentetik donatı filesi, yukarıdan aşağıya bastırılıp gerdilerek harcin içine gömülür. Yaklaşık 6 saat sonra yüzey nemlendirilecek ikinci kat siva (2 mm kalınlığında) file üzeri örtülür. Toplam uygulama kalınlığı 5 mm.yi geçmemelidir. Çatlamaları önlemek amacıyla donatı filesi birleşim yerlerinde birbirine en az 10 cm geçmeli ve birbirini üzerine bindirilmelidir. Köşelerde, pencere, kapı çevrelerinde, kiriş ve kolon uygulamalarında donatı filesi en az 20 cm. döndürülmelidir. Boya için hava şartlarına ve uygulama kalınlığına göre 5-6 gün bekletilmelidir.

Dikkat Edilecek Hususlar :

Uygulama +5 °C altında +35 °C üstünde sıcaklıklarda yapılmamalıdır. Kullanım miktarı ortalama m² ye 3-4 kg/m² 'dir. Hazırlanan harçın bekleme süresi 1 – 1,5 saatir. Uygulama tamamlandıktan sonra hava sıcaklığı yüksek ise yüzeyi çimento prizini alana kadar nemlendiriniz. Üründe kimyasal bileşenler olduğu için cilt ve gözle temasını engelleyecek aparatlar kullanılmalıdır. Kullanım süresi geçmiş harca kesinlikle toz ve su ilavesi yapmayın. Don tehlikesi olan yüzeylerde, uygulama yapılmamalıdır. Yağmurlu, çok sıcak havalarda ve direkt güneş altında uygulama yapılmaktan kaçınılmamalıdır.

Avantajları:

Nefes alma özelliği vardır. Termik şıklara dayanıklıdır. Reçine ve polimer katılı olup su itici özelliği vardır. Suya ve donmaya dayanaklıdır. Üzerine boyalı uygulaması yapılabilir.

Depolama:

- Uygun ortamda (kuru ve serin) depolama süresi kendi ambalajında 12 aydır.
- Ürün 25 kg'lık Kraft torbalarда en fazla 10 kat olacak şekilde yer ile teması kesilerek istiflenmelidir.
- Açılmış olan paketeki toz mamul en geç 7 gün içerisinde tüketilmelidir.

SHEATING HEAT PLATE ADHESIVE MORTAR

Definition: It is an adhesive mortar developed for cement based high performance thermal insulation systems (EPS, XPS, Rock wool)

Application Area: It is used in the adhesion of the EPS, XPS and rock wool thermal insulation plates used in thermal insulation systems.

Application: The surface to which application will be made must be straight, smooth and completely purged of the materials that will prevent adhesion. 25-kg powder material must be stirred with 6-7 lt. water with a low-speed mixer in a way no agglomerates will be left. The mortar that has been prepared must be left to rest for 5-10 min. Later, it must be stirred for 1-2 min. more. It is spread on the application surface with a steel trowel and it is raked (combed). If point application will be made, it is spread on the corners and middle of the plate in agglomerates. After any application is made, the plate is cemented on the wall and fixing is made with a mechanic power. 1-2 days later, plaster application is made on the plate.

Things to be considered:

- The application must not be made in temperatures below +5 °C and over +35 °C.
- The usage amount is 4-5 kg. per m2 in average.
- The waiting period of the mortar that has been prepared is 1 – 1,5 hours.
- Because the product contains chemical components, apparatus that will prevent contact with the skin and eyes must be used.
- The surface on which application will be made must be smooth, even and purged of materials that will prevent adhesion.
- The porous surfaces are dampened before application is started and the surface is left waiting in a way it will stay moist until the layer of water disappears.

Advantages:

- It has a high adhesion power.
- It is convenient for thermal insulation materials.
- It is resistant against water and frost.
- It provides high stability and it does not sag.

Storage:

- The storing period in a favorable condition (dry and cool) is 12 months in its own package.
- The product must be stored in 25-kg. Kraft sacks in a way that will be maximum 10 layers and by moving it away from contact with the ground.
- The powder product in an opened sack must be consumed in 7 days at the latest.

الخصائص التي يجب مراعاتها :-

- * يجب ان لا تختلف هذه المسادة بدرجات حرارية دون +5 درجة مئوية او فوق +35 درجة مئوية .
- * يجب ان تكون كمية الاستعمال في المتر المربع الواحد 5-6 كغم / متراً مربعاً (24).
- * اقتضى تقطير المونة الجاهزة مابين 1,5 - 1 ساعتين .
- * نظر الاحتراء المنتوج على مكونات كيميائية . يجب استعمال أدوات تجفيف بلاستيك المنقوع مع العين والبشرة .
- * يجب ان السطح التي تستنجد عليه المادة متسوية غير مجدهدة وخالية من المواد المغذية للطفيل.
- * قبل بدء عملية التقطيف ، ترتيب الأسطح التغليفية ، وتنظيف السطح مرطبة لحين ازالة طبقة الماء .

قواعدها :-

- * تملك على قوة الصفيحة الحراري .
- * مناسبة لمعدات العزل الحراري .
- * مقاومة ضد الماء والاجهاد .
- * توفر الموارنة العالمية غير قابل للتبلد .

مدونة اللصق اللوحة الحراري للنكسيه

التعريف: مدونة اللصق متتطور خاص لانظمة العزل الحراري (نبيبي اس ، اكس بي اس ، الحجر الصوفى) بمحتوى الراتنجية وبوليمرية ، عاليه الاهداء باسلس سنتي .

مجالات النشاط : تستعمل في صلص الواح العزل الحراري لنبيبي اس ، اكس بي اس والحجر الصوفى والمستعملة في الظاهرة العزل الحراري .

التقطيف : يجب ان تكون الاسطح التي تستنجد عليها نظيفة متساوية وخالية من التجعدات ، ويجب ان تزيل من المواد التي تقع اللصق . تمزق 25 كغم من اللصق مع 6 - 7 لتر ماء وتمزق بواسطة خلاط آلي بالدورقة الطبلية ل恨ن ازانة التكتورات . ويسريخن المونة الجاهزة لمدة 5-6 دقايق . وبعدها تجفيف المونة في حالة تقطيف المونة على تشكيل تقطف . يجب ان تمسك على المونة بواسطة اداة المصلي وبردها تقطف عملية الشفط في حالة تقطيف المونة على تشكيل تقطف . يجب ان تختل على تشكيل تكتورات في الاجراء الازلية والموسط لوحه . بعد اجراء عملية التقطيف تشقق الوحة على الجدار وثبتت بقوة . ويمد مرور 2-3 يوم يمكن تقوية عملية التكتور .

- * قدرة الخدرين في الاوسط المناخي (الجافة والبارد) وفي حفظها الاصليه بفتره 12 شهرا .
- * يجب رص المنتوجات على شكل 10 طبقات على الاكثر في اكياس كرافت ورقية بوزن 25 كغم .
- * يجب استهلاك الاكياس المفتوحة في خلال 7 ايام على الاقل .

Yurtdışı satışlarında o ülkenin ortam sıcaklığına bağlı olarak özel üretim yapıp ihraç edilmektedir.

Due to the ambient temperature of the country, special production is made and exported in foreign sales.

إمكانية تصدير البضاعة للخارج مع مراعاة الظروف الجوية للدولة المستقبلة .