



İsı Yalıtım Levha Sıvısı
Thermal Insulation Board Plaster
ملاط ألواح العزل الحراري



ملاط أل-كيم لأنواع العزل الحراري،
تطبيق سهل، اضافة بوليمرية، قوة
التصاق عالية،
مجالات التطبيق
في للياسة لأنواع العزل الحراري البوليسترين المستخدمة
في الجدران الداخلية والواجهات الخارجية للمباني...

المواصفات الفنية	
المظهر	بودرة رمادية اللون
درجة حرارة التطبيق	C 35°C / C 5°C
نسبة الخليط	٦,٨-٦,٥ لتر ماء / ٢٥ كجم بودرة
مدة التصالح	٣٠-١٥ دقيقة
عمر البوتقة	٣ ساعات
الاستهلاك	١,٧ كج/م²
العمر الافتراضي	١٢ شهر

Easily applied, polymer supplemented,
with high adhesive power, flexible,
weather resistant and with
breathing capacity,
Allkim Thermal Insulation Board Plaster...

Application Fields

Plastering the polystyrene thermal insulation boards implemented on internal and external walls of the buildings...

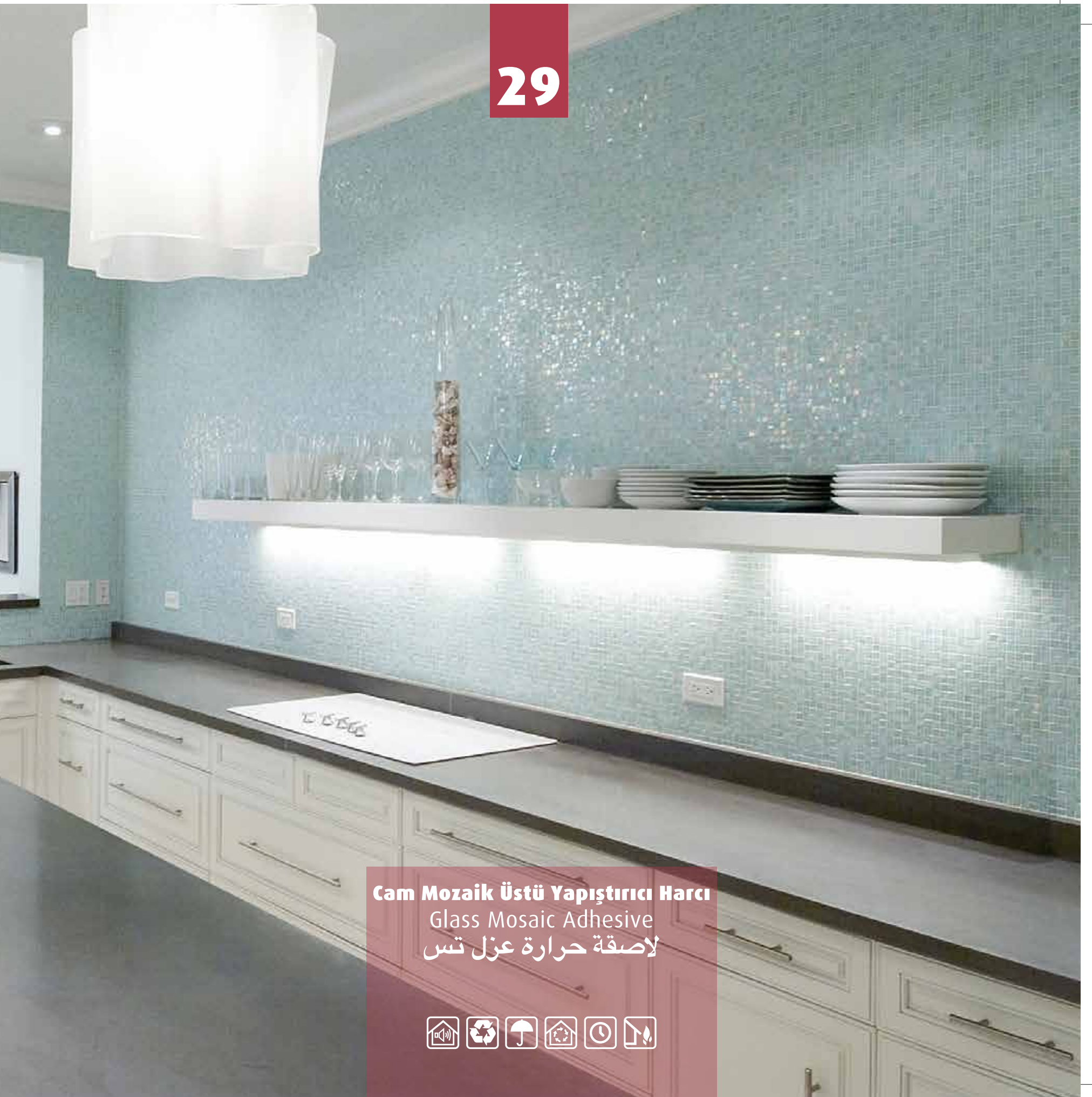
TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Appearance	Grey colour powder
Application	+5°C / +35°C
Temperature	6,5 - 6,8 lt su / 25 kg toz
Mixture Rate	15-30 minutes
Crustation Period	3 Hours
Pot Life	1,7 Kg/m²
Consumption Shelve Life	Average 12 months unopened packages

Kolay uygulanabilen, Polimer katkılı,
Yapıştırma gücü yüksek
esnek hava koşullarına dayanıklı
nefes alabilen,
Allkim Isı Yalıtım Levha Sıvısı...

Uygulama Alanları

Binaların iç veya dış cephelerine uygulanan polistiren ısı yalıtım plakalarının sıvanmasında...

TEKNİK ÖZELLİKLER	
Görünüm	Gri renkli toz
Uygulama Sıcaklığı	+5 °C / +35 °C
Karışım Oranı	6,5 - 6,8 lt su / 25 kg toz
Kabuldaşma Süresi	15 - 30 dakika
Kap Ömrü	3 saat
Tüketim	1,7 Kg / m²
Raf Ömrü	Ağlılmamış ambalajında kuru ortamda 12 ay



Cam Mozaik Üstü Yapıştırıcı Harcı
Glass Mosaic Adhesive
لاصقة حرارة عزل تس



الحبوب على أساس الأسمنت،
وخاصية حجم حشو وأداء المنتج
وتعزيز قابلية المضافات الكيميائية
المحتوية على الوليمر المقوى مكون
واحد لاصقة عزل الحراري ...

الخصائص التقنية	
المواد واللون	البياض واللون الأبيض مسحوق
مظهر	غبار الرغوة
عمر الرغوة	في حالة حفاف التغليف غير مفتوحة الصلاحية 12 شهر
درجة الحرارة التطبيق	(+5°C) - (+35°C)
نسبة خلط	25/7-6 لتر ماء/كيلوغرام
الحياة الافتتاحية	2.5 ساعة
الحياة في العلبة	12 شهرًا في ظروف جافة

Cement based, containing product performance and processability enhancer chemicals, polymer added, single component heat insulating board adhesive mortar with **high adhering** feature...

Application Fields

It is used for adhering of heat insulating systems at all constructions and on glass mosaic XPS EPS rock wool etc.

TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Appearance	Grey and White color powder
Application Temp.	+5 °C / +35 °C
Mixture Rate	7.6 - 8.2 liters water / 25 kg powder
Pot Life	2.5 Hours
Shelf Life	12 months in dry medium for unopened package

Çimento esaslı, ürün performansını ve işlenebilirliğini artırıcı kimyasal katkılar içeren polimer takviyeli **yüksek yapıştırma** özelliğine sahip tek bileşenli Isı Yalıtım Levha Yapıştırma Harcı...

Uygulama Alanları

Tüm yapılarda ve cam mozaik üzerine XPS EPS taş yünü vb. ısı yalıtım sistemlerin yapıştırılmasında kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER	
Görünüm	Gri ve Beyaz renkli toz
Uygulama Sıcaklığı	+5 °C / +35 °C
Karışım Oranı	6.7 lt su / 25 kg toz
Kap Ömrü	2.5 Saat
Raf Ömrü	Açılmamış ambalajında kuru ortamda 12 ay





Çimento esaslı, polimer katkılı yüksek mukavemetli, mineral sivadır. Yüksek yapışma gücüne sahiptir. Kolay ve hızlı uygulama olanağı sunar. Sağlam bir yüzey oluşturan, çatlama ve dökülme yapmayan, Allkim Dekoratif Sivası...

Uygulama Alanları

İç ve dış mekanlarda tuğla, gaz beton, betonbims, blok duvar, mantolama, son kat ve tavan yüzeylerde siva yapılması kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER	
Görünüm	Beyaz renkli toz
Uygulama Sıcaklığı	+5 °C/+35 °C
Karışım Oranı	6-7 lt su / 25 kg toz
Düzelteme süresi	1 saat
Kullanma Alma Süresi	1 gün
Tüketim	3 Kg/m ² (0,3 cm kalınlık için, yüzeyin düzgünüğine bağlı olarak)
Yangın Sınıfı	A1
Raf Ömrü	Açılmamış ambalajında kuru ve rutubetsiz ortamda 12 ay



لياسة تكنوآيم الديكورى ...
إنها لياسة معدنية ذات أساس أسمنتى بمقوا
مة علية محسنة بالبوليمر ذات قوة التصاق
علية، تقدم أمكانية التطبيق السهل وال سريع.
تشكل سطح سليم وغير قابلة للتتصدع والتتساقط.

مجالات التطبيق
يُستعمل في اللياسة في الأماكن الداخلية والخارجية والطوب والبيتون
الغازي وبيتون بيس و الجدران البلوتي والتكمية والطباقة الأخيرة و
سطح السقف.

المواصفات الفنية	
المظهر	بودرة بيضاء اللون
درجة حرارة التطبيق	درجات حرارة التطبيق 35+/-5°
نسبة الخلطة	نسبة الخلطة 7-6 لتر ماء/ 25 كغ بودرة
مدة التعديل	1 ساعه
مدة الماشرة بالاستعمال	1 يوم
الاستهلاك	3 كغم (من أجل سمالة 0.3 سم حسب السطح المستوي)
صنف الحريق	1
عمر الرف	12 شهر من أجل المغلف الغير مفتوح والمحفوظ في وسط حفاف و بدون رطوبة.

Cement based polymer supplemented, high strength plaster.
Strong level of cohesion/ adhesion.
Easily applied and forming decorative sound ground.
Allkim Decorative Plaster...

Application Fields

Applied in plaster preparation to use on surfaces at indoor-outdoor places having brick, earated concrete, pumice concrete, ceiling surface etc...

TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Appearance	White colour powder
Application Temp.	+5 °C / +35 °C
Mixture Rate	6-7 liters water / 25 kg powder
Correction Period	1 hour
Usage Time	1 day
Consumption	3 Kg / m ² (base the surface smoothness for 0.3 cm thickness)
Reaction to Fire Class	A1
Shelfe Life	When stored unopened in a dry and humid humid-free place, 12 months

Dekoratif Sıva
Decorative Plaster
لياسة ديكورية





Ince Siva Thin Coat جص بياض ناعم



بأساس الأسمنت، للتطبيق اليدوي والتطبيق بالماكينة

جص ناعم بأساس من الأسمنت، للتطبيق اليدوي والتطبيق بالماكينة والتعزيز والتقوية بالألياف والإضافات بأحجام حبيبات خاصة ...

المواصفات الفنية	
مسحوقة ملون رمادي / أبيض	المظهر
نسبة الخليط ٧,٥ - ٧,٩	نسبة الخليط / ٣٠ لتر ماء / ٢٥ كيلو جرام مسحوقة
١,٥ ساعة	فترة الخليط في الوعاء
٣٥ + ° مئوية	درجة حرارة التطبيق
٧ - ١ مليمتر	سمك التطبيق
١٢ شهر في العبوات الأصلية المغلقة في وسط جاف	فترة الصلاحية
٣-٢ كيلو جرام / متربع متر	الإستهلاك

Çimento esaslı, el ve makine ile uygulanan özel tane boyutunda dolgu, katkılarla güçlendirilmiş
elyaf takviyeli Ince Siva...

Uygulama Alanları

Tüm yapıların iç ve dış cephelerinde serpme yapılmış ve mastarlanmış yüzeylerde Ince Siva olarak kullanılır. Diğer uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

TEKNİK ÖZELLİKLER	
Görünüm	Gri / Beyaz renkli toz
Uygulama Sıcaklığı	+5 °C/+35 °C
Karışım Oranı	6.7 - 7.3 lt su / 25 kg toz
Kap Ömrü	1.5 Saat
Uygulama Kalınlığı	1 - 7 mm.
Sarfiyat	2-3 Kg/m ²
Raf Ömrü	Açılmamış ambalajında kuru ve rutubetsiz ortamda 12 ay



بأساس الأسمنت، للتطبيق اليدوي والتطبيق بالماكينة

جص خشن بأساس من الأسمنت، للتطبيق اليدوي والتعزيز والتقوية بالألياف، قابل للتطبيق على الواجهات الداخلية والخارجية على كل من مواد الطوب، الخرسانة الخفيفة، قوالب الطوب والجدران الخفيفة وغيرها من المواد الأخرى مع توفير إمكانية الاتصال العالي والسهولة في التطبيق ...

المواصفات الفنية	
مسحوقة ملون رمادي / أبيض	المظهر
نسبة الخليط ٧,٥ - ٧,٩	نسبة الخليط / ٣٠ لتر ماء / ٣٠ كيلو جرام مسحوقة
١,٥ ساعة	فترة الخليط في الوعاء
٣٥ + / ٥٠ + مئوية	درجة حرارة التطبيق
٧ - ١ مليمتر	سمك التطبيق
١٢ شهر في العبوات الأصلية المغلقة في وسط جاف	فترة الصلاحية
١٦ - ١٤ كيلو جرام / متربع متر	الإستهلاك

Cement based, product applied by hand or with machinery yfinish plaster
reinforced with fiber
that is reinforced with additions and special grain sized filling applied by hand or machinery...

Application Fields

It is used as thin coat on jigged surfaces with base coat on interior and exterior walls of all structures. Please contact us for other application surfaces.

TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Appearance	Grey / White colored powder
App. Temperature	+5 °C / +35 °C
Mixture Rate	6.7 - 7.3 liters water / 25 kg powder
Pot Life	1.5 Hours
App. Thickness	1 - 2.5 cm
Consumption	2 - 3 Kg m ²
Shelf Life	12 months in dry medium for on unopened package
Consumption	14 - 16 kg/m ²

Kaba Siva Scratch Coat جص بياض خشن



Çimento esaslı, el ve makine ile uygulanan
çimento esaslı, iç ve dış cepheerde tuğla,
gazbeton, briket, bims duvar vb. gibi yüzeylere
uygunabilen yapışma ve rahat uygulama
olanağı sağlayan
elyaf takviyeli Kaba Siva...

Uygulama Alanları

Tüm yapıların iç ve dış cepheerde Tuğla, Bims vb. yüzeylerde Kaba Siva olarak kullanılır. Diğer uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

TEKNİK ÖZELLİKLER	
Görünüm	Gri / Beyaz renkli toz
Uygulama Sıcaklığı	+5 °C/+35 °C
Karışım Oranı	7.2 - 7.5 lt su / 30 kg toz
Kap Ömrü	1.5 Saat
Uygulama Kalınlığı	1 - 2.5 cm
Raf Ömrü	Açılmamış ambalajında kuru ve rutubetsiz ortamda 12 ay
Sarfiyat	14-16 Kg/m ²





Tam elastik 2K

Polymer emülsiyon modifiyeli, çimento esaslı, çift komponentli tam elastik Su Yalıtım Harcı..

Uygulama Alanları

Tüm yapılarda, özellikle balkon, banyo, tuvalet ve mutfak gibi ıslak mekânlarda, teraslarda, yüzme havuzlarında ve su depolarında seramik altı su yalıtım malzemesi olarak kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER	
Görünüm	A bilesenli gri toz/ B bilesen sıvı opak beyaz
Uygulama sıcaklığı	(+5 °C)- (+35 °C)
Karşım Oranı	10 lt. B Bileşen/ 20 kg Toz
Pota Ömrü	2 Saat
Olgunlaşma Süresi	10 Dakika
Raf Ömrü	Açılmamış ambalajda kuru ortamda 12 ay
Depolama Şartları	Rutubetsiz ve kuru ortamda 5 kat istiflenir
Kullanıma Alma	Mekanik dayanım 3 gün, su geçirmezlik 7 gün

34

Perfectly Elastic 2K

Polymer emulsion modified, cement based, perfectly elastic waterproofing mortar with dual component...

Application Fields

It is used as waterproofing material for under neat ceramics in all structure, especially in wet places such as balcony, bathroom, toilet and kitchen and in terraces, swimming pools and water tank.

TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Appreance	A Component Grey Powder/B Component. Liquid opaque white
Mixture Ratio	10 lt. B component/ 20 kg A component
Pot Life	2 Hours
App.Temp.	+ 5° C / + 35° C
Maturation Time	10 minutes
Shelf life	12 months in dry environment ink packaging if not opened
Storage Terms	It can be stacked in 5 layers in a dry environment with no humidity
Get into use	Mechanical endurance 3 days, waterproof 7 days

جص العزل المائي

جص العزل المائي المرن بالكامل بإثنين من المكونات المزدوجة بأساس من الأسمنت ومعدل بمستحلبات البوليمرات...

الموصفات الفنية	
المؤثر	المكون أ مسحوق رمادي / المكون ب سائل أبيض
نسبة الخليط	المكون ب 10 لتر / المكون أ 20 كيلو جرام
فترة الخليط في الوعاء	2 ساعة
درجة حرارة التطبيق	٣٥ + / ٥ - °
فترة إعداد الخليط	10 دقائق
فترة الصلاحية	12 شهر في العبوات الأصلية المغلقة في وسط جاف
إصطداف	اصطداف 5 طوابق في وسط جافة وخالي من الرطوبة
شروط التخزين	شروط التخزين
البيئة في الاستخدام	المقاومة للميكانيكية 3 أيام، العزل المائي 7 أيام

35

Su İzolasyon Harcı
Waterproofing
جص العزل المائي بالكامل





Kolay uygulanan yüksek Performanslı, Allkim Tamir Harcı...

Uygulama Alanları

Yapılardaki restorasyon çalışmalarında, Boyama, seramik kaplama, izolasyon öncesi düzgün yüzey sağlama, ince çatlakların doldurulmasında, dökülmüş, oyulmuş, kırılmış, kopmuş beton ,siva vb. hasarlı yüzeylerin onarılmasında, brüt beton, prefabrik beton, gaz beton, briquet, tuğla yüzeylerde...

TEKNİK ÖZELLİKLER	
Görünüm	Gri renkli toz
Uygulama Sıcaklığı	+5 °C/+35 °C
Karışım Oranı	6,5-6,8 lt su / 25 kg toz
Kap Ömrü	60 Dakika
Priz Süresi	3 saat
Kullanıma Alma Süresi	8 saat sonra
Tüketim	Ortalama 1,5-2/m ² (1 mm kalınlık için)
Raf Ömrü	Ağlılmamış ambalajında kuru ortamda 12 ay

**ملاط ألل-كيم للتصليح ذو أداء عال
وتطبيق سهل ...**

مجالات التطبيق

يتم استخدامه في أعمال الترميم في المباني، وتأمين السطح المنتظم لأعمال الصباغة والتغليف، السيراميك وأعمال ما قبل العزل، وفي تعبئة الشقوق الدقيقة، وفي تصليح الخرسانة المهزبة والمكسورة والمحفور، وفي تصليح الباب والسطح التالفة، وفي الخرسانة المكسورة والغير، ساند الجاهزة والخرسانة الهوائية والطابيق والبلوكات ...

المواصفات الفنية	
النوع	بودرة رمادية اللون
درجة حرارة التطبيق	C 0°C + C 35°C
نسبة الخليط	٦,٥ لتر ماء / ٢٥ كجم بودرة
عمر البوتقة	٦٠ دقيقة
مدة التصنيع	٣ ساعات
زمن البدء بالاستخدام	بعد ٨ ساعات
متناول الاستهلاك	٢-١,٥ م (سماكة ١ مم)
العمر الافتراضي	في عبوته الغيرمفتوحة في وسط جاف ١٢ شهر

Easily applied Allkim Marbel Adhesive Mortar, with high performance...

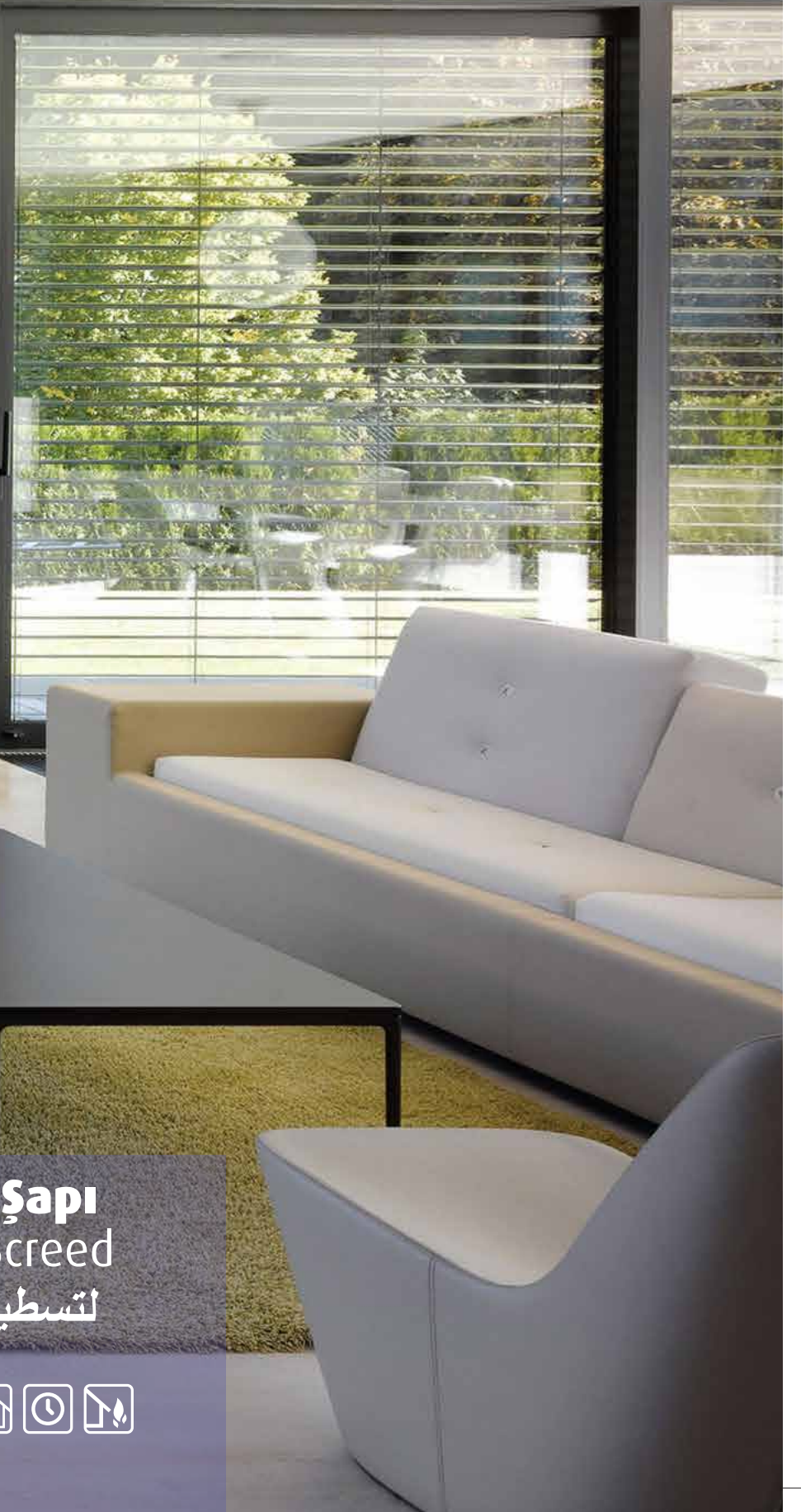
Application Fields

In restoration works of the buildings; to provide flat surface, filling tiny cracks, repairing damaged surfaces such as spilled, carved, broken, ruptured, etc. prior to painting, ceramic coating, insulation and on exposed concrete, prefabricated concrete, gas concrete, briquette and brick surfaces...

TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Appearance	Gray colour powder
Application Temp.	+5 °C/+35 °C
Mixture Rate	6,5-6,8 liters water / 25 kg powder
Pot Life	60 minutes
Setting Period	3 hours
Period to get into use	After 8 hours
Consumption	Average 1,5/2 m ² (for 1 mm thickness)
Shelf Life	Average 12 months in unopened package

Tamir Harcı
Repair Mortar
ملاط التصليح





Tesviye Şapi
Laveling Screed
لتسطيج الأرضية



هي مادة قائمة على الإسمنت، وتحتوي مواد مضافة لتحسين الأداء، والمقوى بالبوليمر والألياف و تنتشر من تقاء نفسها...

المواصفات الفنية	
النوع	غبار ناعم رمادي اللون
الرطوبة	٨٠-٤٨٪
الزمن الماء على كغ من المسحوق	٥٠ إلى ٣٥ دقيقة
درجة الحرارة التطبيق	١٢٠٠
كتافة المسحوق	١٢٠ جرام / لتر
الاستهلاك (سمك ١ ملم)	١٧٠-١٥ كغ / متر مربع
مدة الصلاحية	١٢ شهراً في الظروف الجافة
فتح السطح لمروor المشاة	بعد ٢٤ ساعة
سمك التطبيق	٣ - ١٥ ملم

Cement based, polymer and fiber reinforced self leveling
mortar containing additives to improve product performance...

Application Fields

It is used to obtain a smooth surface under the coatings such as PVC, laminate parquet, wood, carpet, ceramic etc. It is used for smoothing concrete and screed surfaces. It's ensure the weighable of the pavement, mosaic and natural stone surfaces. It creates a resistant surface against wear and dust in floors exposed to heavy pedestrian and load traffic, such as depot, warehouse.

TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Appearance	Grey Color Fine Dust
App. Temperature	(+5 °C) - (+35 °C)
Mixing Rate	4.8 - 5.4 Lt. water/25 kg Powder
Dust Density	1200 g./lt.
Consumption (1 mm thickness)	1,5 - 1,7 Kg m2
Opening Time For Pedestrian	24 Hours
Application Thickness	3 mm. - 15 mm.



Çimento esaslı, ürün performansını artırıcı katkılar içeren, polimer ve elyaf takviyeli kendiliğinden yayılan Tesviye Şapi...

Uygulama Alanları

PVC, laminat parke, ahşap, halı, seramik v.b. kaplamaların altında, düzgün bir yüzey elde etmek için kullanılır. Beton ve şap yüzeylerin düzgünleştirilmesinde kullanılır. Kaldrım, mozaik, doğal taş yüzeylerinin terziye gelmesini sağlar. Ağır yaya ve yük trafiğine maruz kalan, depo, antrepo gibi zeminlerde aşınma ve tozumaya karşı dirençli yüzey oluşturur.

TEKNİK ÖZELLİKLER	
Görünüm	Gri Renkli İnce Toz
Uygulama sıcaklığı	(+5 °C) - (+35 °C)
Karşım Oranı	4,8 - 5,4 Lt su/ 25 kg Toz
Toz Yoğunluk	1200 g./lt.
Tüketim (1 mm Kalınlık için)	1,5 - 1,7 Kg/m2
Yaya Trafiğine Aşma Süresi	24 Saat
Uygulama Kalınlığı	3 mm - 15 mm



Yüzey Sertleştirici Surface Hardener مصلب الأسطح



Cimento esaslı, özel katkılarından oluşan, **yüzey mukavemetini artıran**, taze beton yüzeylere toz halinde serpilerek uygulanan, beton Yüzey Sertleştirici...

Uygulama Alanları

Dayanıklı, tozlaşmaz ve pürüzsüz bir zemin istenilen iç ve dış mekânlarda, fabrikalarda, alışveriş merkezlerinde, depolarда, insan trafiğinin yoğun olduğu geçit ve yürüme yollarında, araba garajlarında, okullarda vb. yerlerde kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER	
Görünüm	Gri, Kırmızı, Yeşil Renkli Toz
Toz Yoğunluk	1500 - 1650 Kg./m ³
Eğilme Dayanımı	9 N/mm ²
Başınç Dayanımı	65 N/mm ²
Başınç Dayanımı	(100 Çevrimde) 65 m ³
Yangına Tepki	Sınıf A1

مواد زيادة صلابة الأسطح الخرسانية
بأساس من الأسمنت، مكون من المضافات
الخاصة، تزيد من مقاومة الأسطح، مع
التطبيق بالنشر في شكل مسحوق على
الأسطح الخرسانية الجديدة...

المواصفات التقنية	
الملمس	مسحوق ناعم ملون، رمادي، أحمر، أخضر
كتافة للمسحوق	1650-1500 كيلو جرام / متر مكعب
مقاومة الانحناء	9 نيوتن / مليمتر مرنة
مقاومة الضغط	65 نيوتن / مليمتر مرنة
مقاومة التآكل	65 مليمتر مكعب (في الدوران 100 الدوران)
رد الفعل على الحرائق	الصنف A

Cement based, concrete **surface hardener consisting** of special additives, applied on fresh concrete surfaces by spraying in powder, which increases the surface strength...

Application Fields

It's used in the desired indoor and outdoor spaces durable dust free and smooth floor, in factories, shopping centers, stores, in the passageways and walkways where human traffic is intense, in car garages, in schools etc.

TECHNICAL SPECIFICATIONS	
View	Grey, Red, Green colored fine powder
Dust Density	1500-1650 kg/m ³
Bending Strength	9 N/mm ²
Pressure Resistance	65 N/mm ²
Wear Resistance	(100 cycles) 65 mm ³
Reaction to the Fire	Class A1





**çimento esaslı, tek bileşenli,
polimer ve fiber takviyeli
kendiliğinden yerleşen Grout Harcı...**

Uygulama Alanları

Perde ve kolon başlıklarının imalatında, Prefabrik beton yapı elemanlarının montajında, Enerji santrallerinde türbinlerin, Jeneratör, kompresör ve pompaların, her türlü endüstriyel makinenin, çelik kolonların temele sabitlenmesinde, betonarme ve çelik sargılıarda, mantolama uygulamalarında, kontrollü olarak bırakılan boşlukların doldurulmasında kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER	
Görünüm	Gri renkli toz
Uygulama Sıcaklığı	+5 °C / +35 °C
Karışım Oranı	4.25 - 5 Lt su / 25 kg toz
Kap Ömrü	30 Dakika
Tüketim	19 Kg/m ² (10mm kalınlık için)
Raf Ömrü	Ağlılmamış ambalajında kuru ortamda 12 ay

جص الجص الجراوت بأساس من الأسمنت،
يكون واحد والتدعيم والتقوية بالبوليمرات
والألياف مع إمكانية التوزيع والإنتشار
التلائفي ...

المواصفات الفنية	
الظاهر	مسحوق ملون رمادي
درجة حرارة التطبيق	C°30+/C°5+
نسبة الخليط	٥-٤,٢٥ لتر ماء / ٢٥ كيلو جرام مسحوق
قدرة الخلط في الوعاء	٣٠ دقيقة
مدة التصلب	٣ ساعات
الاستهلاك	١٩ كجم/متر مربع مسحوق للسمك ١٠ ملليمتر
العمر الافتراضي	١٢ شهر في العوایط الأصلية المغلفة في وسط جاف

**Cement based, single component,
polymer and fiber reinforced
self-compacting Grout Mortar...**

Application Fields

It's used in the manufacture of curtains and column headers, in the assembly of prefabricated concrete building elements, in the fixation at the base of turbines in power plants, generators, compressors and pumps, all kinds of industrial machines, steel columns, In reinforced concrete and steel coils, in jacking applications, in filling controlled voids.

TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Appearance	Powder in grey color
Application Temp.	+5°C / +35°C
Mixture Rate	4.25 - 5 liters water / 25 kg powder
Pot Life	30 minutes
Consumption	19 Kg/m ² powder for 10 mm thickness
Shelf Life	12 months in dry medium for unopened package

**Çimento Esaslı Grout Harcı
Cement Based Grout Mortar
خلط الجص الجراوت بأساس الأسمنت**



Kalite Güven

Sahip olduğumuz teknoloji ve deneyimli insan kaynaklarımız ile, **Ar-Ge** ve **Kalite Kontrol** departmanlarında yangın, mukavemet, nem, renk ve diğer tüm teknik analiz ve testler yapılmaktadır. Oluşturduğumuz güven ile yapı sektörünün ihtiyaçlarını karşılamaya devam ediyoruz.

الجودة والثقة

بفضل التقنيات ومصادرنا البشرية الخبرة التي نملكها نقوم في قسم البحث والتطوير وفحص الجودة باختبارات تتعلق بالحرارة والمقاومة والرطوبة واللون والتحاليل الفنية. وبالثقة التي أنسنها نستمر في تلبية حاجات قطاع البناء.



Yapışma özelliği yüksek, hızlı su kaybını önleyen çatıları engelleyen

Çevre ile Dost Brüt Beton Yüzey astarı

tüm mekan yüzeylerinin alçı, siva ve çimento esaslı sıvaların brüt beton üzerine yapışmasını sağlamak için...

Exposed concrete surface coat with High adhesive feature, preventing fast water loss, interfering cracks

Environment Friendly

To provide cementing all site surfaces with gypsum plaster and cement based plasters on exposed concrete...

ذات خاصية التصاق عالية، تمنع فقدان الماء السريع، وتمنع التشققات

صدقة البيئة

بطانة الأرضيات الخرسانية
التي توفر التصاق ملطف اللياسة ذات الأساس الجنسي والخرساني على الأرضيات الخرسانية المكشوفة في جميع الأماكن الداخلية...



allastar

BRÜT BETON YÜZEY ASTARI

Gros Concrete Surface Primer
بطانة الأرضيات الخرسانية

Brüt beton ve tavanlar için alçı sıvanının yüzeye yapışmasını artıran, pürünsüz yüzeylerin pürüzenmesini sağlayan siva astarıdır.

For gross concrete and ceilings, this is a plaster lining which increases the adhesion of gypsum plaster to the surface and allows the rough surfaces to roughen.



Çimento esaslı harç, sıva, şap gibi malzemelerin performansını artırıcı akrilik esaslı, sıvı katkıdır.

Hâlgarda aderans ve su geçirimsizligi katkı sağlar. Sıva, döşeme ve duvar harçlarında katkı malzemesi olarak kullanılır. Daha fazla elastisiteyi sağlar. Donma-çözünme etkilerine karşı dirençlidir. Büzülmeyecektir. Bütünleşik olacak olur.

Acrylic based, liquid additive that improves the performance of cement based mortar, plaster and screed.

İt contributes to adherence and water impermeability in mortar. It is used as additive material in plaster, floor and wall mortars and provides more elasticity. It is resistant to freeze-thaw effects and does not crack due to shrinkage reduction.

الطينية بأساس الأسمنت، بالإضافة إلى سائل بأساس أكريليك المقوية لفاعلية المواد مثل طين القصارة والتععيم.

يزيد قوة العزل في الطين ضد الماء والتسربات. يستخدم في طين الحائط والأرضية والقصارة كمادة مضافة ويعملها مطاطية أكثر ويتحمل التأثيرات الخارجية كالتجدد والتخلل ولا يتكون الشقوق لأنه قليل الانكماش.



ALLKİM® LATEX®

UYGULAMA ALANLARI

Sivalarda, tamir harçlarında, daha fazla mukavemet istenen şaplarda, su geçirimsizlik ve aderans istenen seramik yapıştırma harçlarında kullanılır.

UYGULAMA TALİMATI

Yüzeyin, kürünü almış ve sağlam olmasına dikkat edilmelidir. Yüzey, yapışmayı önleyecek kalıntılarından arındırılmalıdır. ALLKİM latex fazla hava girişini önlemek için gereğinden fazla çalkalanmamalıdır. ALLKİM latex farklı kullanım alanları için tavsiye edilen karışım oranlarına göre su ile bir kapta karıştırılmalıdır. Hazırlanan karışım beton mikserine konulmalı, üzerine çimento ve dolgular eklenmelidir. Topak oluşmasın diye çimento ve dolguların başka bir yerde önceden birbirleriyle karıştırılması önerilmektedir. Harç homojen bir karışım elde edilinceye kadar karıştırılmalıdır.

UYGULAMA VE DEPOLAMA

Uygulama koşulları ve yüzey özelliklerine bağlı olarak değişkenlik gösterebilir. Temiz ve kuru bir yerde, 5°C-35°C arasında, direk güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde en fazla üç ambalaj üst üste konarak depolanmalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	Beyaz Sıvı
Yoğunluk	1,02±0,02 gr/cm ³
pH	7-9
Uygulama Sıcaklığı	+5 °C -25 °C
Karışım Oranı	1:1-1:4 (Kullanım yeri ve amaca göre)
Sarfiyat	Kullanım amacına göre değişken
Raf Ömrü	Açılmamış ambalajında kuru ortanda 12 ay

Tipik değerler; +23°C ve %50 Bağlı Nem koşulları için verilmiştir.

APPLICATION AREAS

It is used in mortar, repairs mortars, ceramic mortars where water resistance and adherence are required in the screeds requiring more strength.

APPLICATION INSTRUCTION

Care should be taken to ensure that the surface has been cured and solid. The surface should be free from residues that may prevent adhesion. ALLKİM Latex should not be shaken too much to prevent excess air ingress. ALLKİM Latex should be mixed in a container with water according to the recommended mixing ratios for different application areas. Prepared mixture should be placed in concrete mixer, cement and fillers should be added on it. To avoid lump formation, it is recommended that the cement and fillers be mixed together beforehand elsewhere. The mortar should be mixed until a homogeneous mixture is obtained.

WARNINGS AND STORAGE

The conditions of application may vary depending on the surface properties. It must be stored in a clean and dry place, between 5°C and 35°C, in such a way that it is not exposed to direct sunlight without putting more than up to three packages.

TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Appearance and Structure	White Liquit
Density	1,02±0,02 gr/cm ³
pH Value	7-9
App. Temperature	+5 °C -25 °C
Mixing Ratio	1:1-1:4 (According to the place purpose to be used)
Consumption	Variable according to the place and purpose to be used
Self Life	12 months in unopened package in dry environment

Typical values are given for + 23 ° C and 50% relative humidity.

مجالات التطبيق

يستخدم في القصارة وفي طين التصاليف وفي القصارة السطحية لزيادة مقاومتها وفي طين لصق السيراميك لمنع الماء والتسربات.

تعليمات الاستخدام

يجب الانتباه على ان يكون السطح قويا ونظيفا. يجب عزل السجوح عن البقايا التي تمنع الالتصاق وينبغي ان لا يكون التحرير اكثرا من اللازم لمنع دخول الماء الزائد في الكيم لاتكس. الكيم لاتكس يلزم خلطه مع الماء في وعاء واحد حسب نسبة الخلطة الموصى بها. مجالات استخدام مختلفة والخلطة توضع في خلط الباطون ويضاف عليها الاسمنت والمادة الأخرى. ويوصى بخلط الامنت مع مواد التعبيبة لغلا يتكون كتل وينبغي تحريك الطينة المخلوطة حتى يكون خلطة كاملة.

التحذيرات والتخزين

يمكن ان يظهر التغيرات مرتبطة بظروف التطبيق. ومواصفات السطح ويلزم تخزينه في محل نظيف وجاف بين درجات الحرارة من +5°C - +35°C. من حيث لا يتعرض لضوء الشمس مباشرة ويوضع ثلاث علب فوق بعض على الاكثر.

المعلومات التقنية

المظهر والبنية	ابيض، سائل
الكتافة	1,02-+0,02 جرام/سم ³
المحضة	9-7
درجات حرارة التطبيق	35+-5°C
نسبة المليط	1:4-1:1 (حسب مكان وهدف الاستخدام)
مقابل الصرف	متغير حسب مكان وهدف الاستخدام
عمر التخزين	2 شهر في تغليفه غير المفتوحة
القيم المتوسطة : حرارة +23°C ونسبة الرطوبة 50%	



APPLICATION AREAS

It is applied on very absorbent and dusty surfaces such as gypsum, lime white wash, low quality absorbent plastic painted surfaces, concrete.

APPLICATION INSTRUCTION

The surfaces to be applied must be solid, clean, dry and able to carry themselves. It should be applied without brushing or scouring with a brush or roller (by rotating the roll surface one way or the other). The product should be used by diluting its amount up to 7 times with water. Thinning ratio should be determined according to surface absorbency. Before application must be mixed until it becomes homogeneous. The application should be done as a single coat with roller or brush. After product application, it should be waited for at least 6 hours before applying paint. The specified times are available at + 23 °C surface and ambient temperature. The time can be extended at low temperature and shortened at high temperature.

SECURITY MEASURES

Avoid application in very humid or very hot weather. During use and storage, care should be taken to avoid contact with eyes, mouth, skin and foodstuffs; it should be washed with plenty of water in contact with eyes and skin.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Appearance	White Liquid
Thinning Limit	1/5 - 1/7
Covering Time	6 Hours
Consumption	18-24 ml/m ²
Self Life	14 Months in dry and cool environment in original unopened package
Application Temperature	+5 °C ile +30 °C

المظهر	أبيض، سائل
حدود الترقيق	٧/١ - ٥/١
مدة التغطية	٦ ساعات
مقدار الصرف	٢٤ - ١٨ مل/متر ^٢
عمر التخزين	سنة في حال لم فتح العلبة
درجات حرارة الاستهلاك	٣٥+ - ٥- س

مجالات التطبيق

يتم تطبيقه في سطوح ذات ملامح المغبرة والماسحة كثيرة مثل السطوح الجصين والجص الجير والسطح المدهونة بدهان بلاستيك ماص في جودة متدنية بحيث فقد خاصيته و المنسنة الغازى

تعليمات التطبيق

السطح التي سيتم التطبيق عليها يجب ان تكون نظيفة وجافة بحيث يكون في حالة تحمل نفسها وينبغي تطبيقه بالفرشاة والرولو (دون التمشيط والتسوية) ويستخدم المنتج بالخفيف بملاء بنسبة ٧/١ على الأقل. يتم نسبة الخفيف حسب امتصاص السطح. يتم التحرير حتى يكون قمام متساوي قبل التطبيق. يتم التطبيق بالفرشاة والرولو وبوسكري، وينبغي الانتظار ٦ ساعات بعد تطبيق المنتج لتطبيق الدهان، والمدة المعنية ساري المفعول من ٢٣+ درجة الحرارة السطح والبيئة، ويمكن زياد المدة في الحرارة الواطعة و يقل في الحرارة المرتفعة.

اجراءات الامان

ينبغي التجنب من التطبيق في الهواء الرطب جداً أو الحار جداً وينبغي الاهتمام بعدم عما العيون والبشرة والجسم والمواد الغذائية و يلزم الغسل عند الشعاب بالعينين بالماء البارد.

المعلومات التقنية

allkim SMOOTHER®
1/7 KONSANTRE ASTAR

UYGULAMA ALANLARI

Alçı, kireç badana, özelliğini yitirmiş düşük kaliteli emici plastik boyalı yüzeyler, gaz beton vb. çok emici ve tozuma karakterli yüzeylerde uygulanır.

UYGULAMA TALİMATI

Uygulama yapılacak yüzeyler sağlam, temiz, kuru ve kendini taşıyabilecek durumda olmalıdır. Fırça veya rulo ile tarama/perdahlama yapılmadan (rulo yüzeye bir yönde, bir tur attırlarak) uygulanmalıdır. Ürün, kendi miktarının en fazla 7 katlı su ile inceltilek kullanılmıştır. İnceltme oranı yüzey emiciliğine göre belirlenmelidir. Uygulama yapılmadan önce homojen hale gelinceye kadar karıştırılmalıdır. Uygulama tek kat olarak pösteki rulo veya fırça ile yapılmalıdır. Ürün uygulamasından sonra boyaya uygulamasına geçilmeden önce en az 6 saat beklenmelidir. Belirtilen süreler +23 °C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir. Düşük ısında süre uzar yüksek ısında süre kısalabilir.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Çok nemli veya çok sıcak havalarda uygulama yapmaktan kaçınmalıdır. Kullanım ve depolama sırasında gözler, ağıza, cilde ve besin maddelerine temas etmemesine dikkat etmeli; göze ve cilde temas halinde bol su ile yıkamalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER	
Görünüm	Beyaz Sıvı
İnceltme Sınırı	1/5 - 1/7
Kaplama Süresi	6 Saat
Sarıfyat	18-24 ml/m ²
Raf Ömrü	Açılmamış ambalajında kuru ve serin ortamda 12 ay
Uygulama Sıcaklığı	+5 °C ile +30 °C



1/7 KONSANTRE ASTAR

Su bazlı, akrilik kopolimer esaslı, kokusuz, şeffaf iç dış cephe astarı...

Kokusudur, boyla yüzey arasında bağlayıcı köprü kurar. Boyanın yüzeye tutunmasını maksimum seviyeye çıkarır. Uygulandığı yüzeyin emiciliğini azaltır. Boyanın erken kurumasını engeller. Farklı emiciliğe sahip yüzeylerde son kat boyada oluşabilecek renk dalgalanmalarını önlüyor. Boyanın sarıfyatını önemli ölçüde azaltır. Yüksek penetrasyon özelliğine sahiptir, çevre dostudur.

1/7 CONCENTRATED PRIMER

الطلاء التحتي مركز ١/٧

الطلاء التحتي للسطح الخارجي والداخلي
بأساس مائي، بأساس من البوليمرات الأكريليك، عدم الرائحة وشمامق...

Odorless, it establishes binding bridge between paint and surface. The adhesion of the paint to the surface is maximized. Reduce the absorbency of the surface where it's applied. Prevents premature drying of the paint. It prevents color fluctuations which may occur in the top coat on surfaces with different absorbency. Significantly reduces the consumption of paint. It has high penetration capability and is environment friendly.



D O L G U L U A S T A R

Akrilik dispersiyon esası, mükemmel yapışma ve örtülüklük özelliğine sahip, emici ve gözenekli olmayan parlak yüzeyler için uygun, kullanıma hazır dolgulu astarı...

Pürüzüsüz ve parlak zeminler üzerine seramik yapıştırılması için pürüzlü bir yüzey oluşturarak yapışma mukavemetini artırır, yüzeylerdeki tozumlu kısımların yüzeye tutunmasını sağlayarak seramik yapıştırıcısının yüzeye daha iyi tutunmasını sağlar. Kullanıma hazırlıdır ve fırça veya rulo ile uygulanabilir. Solvent içermez ve kokusudur. İnsan ve çevre sağlığına zarar vermez.

FILLED PRIMER

Acrylic dispersion-based, ready to use filler primer with excellent adhesion and coverage, suitable for absorbent and nonporous gloss surfaces...

الطلاء التحتي بالخشنو

يأسس أكريليك مرضوش ولها صفة التغطية واللصق بشكل مثالي مناسب للسطح اللامع وليس للسطح الماتية والتي فيها ثقوب، الطلاء التحتي بالخشنو جاهز للاستعمال...

It provides a rough surface for gluing ceramics on smooth and shiny floors, enhancing the adhesion strength and ensuring that the dusty parts on the surface are held on the surface, allowing better adhesion of the ceramic adhesive to the surface. Is ready for use and can be applied with a brush or a roller. Solvent free and odorless. Does not harm human health and environment.

يجعل لاصق السيراميك ينتمي بالشكل أفضل بزيادة تمسك أنواع العبرة في السطح ويزيد مقاومة اللاصق بتكون سطح بثقوب لإلتصاق السيراميك على أرضية ناعمة ولا معة. جاهز لا سعفان ويمكن ان يطبق بالفرشاة او بالرولو. لا يحتوي على مذيب وليس له رائحة ولا يضر بصحة الإنسان والبيئة.

Allkim Primer® Ultra

DOLGULU ASTAR
FILLED PRIMER
الطلاء التحتي بالخشنو

UYGULAMA ALANLARI

Düsey ve yatay uygulamalarda, iç ve dış mekanlarda, Seramik, brut beton, kum taşı, mermer, klinker, plywood gibi emici olmayan, düz ve parlak yüzeylerde aderansı sağlamak için kullanılır. Tesviye şapi ve diğer benzer şapların işleme süresini uzatmak, zemine aderansı artırmak ve hava kabarcıklarını minimize etmek amacıyla kullanılır.

UYGULAMA TALİMATI

Yüzeyin kürünü almış ve sağlam olmasına dikkat edilmeli ve yapışmayı önleyecek kalıntılarla arındırılmalıdır. Gerekiyorsa yüzey Allkim Tamir Harçları ile düzeltülmeli, çatlaklar tamir edilmelidir. **Allkim Primer Ultra**, iyice karıştırıldıktan sonra fırça veya rulo ile uygulanır. Herhangi bir katkı katılmamalıdır. Algı, sap veya beton gibi çok emici yüzeylerde 2 kat uygulanmalıdır. Kuruma süresi 45-60 dakikadır. Uygulama yapılacak yüzeyin sıcaklığı minimum +5°C olmalı ve yüzey yağış almamalıdır. Uygulamadan sonra eller ve uygulama aletleri bol su ile yıkamalıdır.

UYARILAR VE DEPOLAMA

Belliilen tüketim miktarı genel bilgi amaçlıdır. Uygulama koşulları ve yüzey özelliklerine bağlı olarak değişkenlik gösterebilir. Temiz ve kuru bir yerde, 5°C-35°C arasında, direk güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde en fazla üç ambalaj üst üste konarak depolanmalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm ve Yapısı	Renkli Sıvı
Yoğunluğu	1.35 - 1.55 g/cm³
Ph	7-9
Kuruma Süresi	60-90 dakika
Uygulama Sonrası Bekleme Süresi	6 Saat
Uygulama Sıcaklığı	(+5 °C) - (+35 °C)

APPLICATION AREAS

For vertical and horizontal applications, in internal and external places. It is used to provide adherence on non absorbent, smooth and polished surfaces such as ceramic, gross concrete, sandstone, marble, clinker, plywood. It is used to extend the processing time of the screed and other similar screeds, to increase the adherence to the screed and to minimize air bubbles.

APPLICATION INSTRUCTION

Care must be taken that the surface is cured and solid, and it should be free from residues that will prevent adhesion. If necessary, the surfaces should be leveled with Allkim Repair Mortars and the cracks should be repaired. **Allkim Primer Ultra** is thoroughly mixed and then applied with a brush or roller. Any additive should be added. 2 layers should be applied on very absorbent surfaces such as plaster, alum or concrete. No application should be made before drying. Drying time is 45-60 minutes. The surface temperature should be minimum + 5 °C and the surface should not receive precipitation. After application, hands and application tools should be washed with plenty of water.

WARNINGS AND STORAGE

The amount of consumption specified is for general information purposes. The conditions of application may vary depending on the surface properties. It must be stored in a clean and dry place, between 5 °C and 35 °C, in such a way that it is not exposed to direct sunlight without putting more than up to three packages.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Appearance and structure	Colored Liquid
Density	1.35 - 1.55 g/cm³
Ph	7-9
Drying Time	60-90 Min.
Wait time after Application	6 Hours
Application Temperature	(+5 °C) - (+35 °C)

مجالات التطبيق

يستخدم في التطبيقات المعمودية والأفتية والأماكن الداخلية والخارجية والسيراميك والأهنت غير صافي وحجر الرلي والرخام والكلينكر وبلاط وود وأمثاله من السطوح غير الماصة والناعمة والمستوية لتأمين التفاسك. ويستخدم بمدفوع قدر مدة عمر القصارة والمقصارة الناعمة وأمثاله وإن زيادة التراكم للأرضية وتقليل المفاجئ الهوائية.

تعليمات الاستخدام

يجب الانتباه على أن يكون السطح قوياً ونظيفاً ويعزل عن بقايا معنع التصاق وإذا لم يتحقق تصويبها بطبقة إصلاح الكيم ويلزم تعمير الشقوق. الكيم يبرم الترا يطبق بالفرشاة والرولو بعد تحريره جيداً ولا يضاف أي شيء ويتحقق تطبيقه مرتين على السطح الماصة كثيرة مثل الجبس للقصارة الناعمة والasmت ولا يطبق عليه أي شيء قبل جفافه لمدة جفافة ٦٠-٤٥ دقيقة ويتعين أن تكون الحرارة عند التطبيق على الأقل ٥°C واسطح لا عص المطر ويلزم غسل الأيدي والأدوات بعد التطبيق بالماء الافت.

المعدات والتخزين

مقدار الاستهلاك المبين يقصد المعلومات العامة يمكن ان يتغير حسب مواصفات ظروف التطبيق واسطح ويلزم تخزينه في محل نظيف وجاف بين درجات الحرارة من +5°C-35°C من بحيث لا يتعرض لضوء الشمس مباشرة ويوضع ثلاث علب فوق بعض على الاكثر.

المعلومات التقنية

المظهر والبنية	لون، سائل
الكتافة	1,055-1,125 جرام/سم³
المحومة	٩-٧
مدة الجفاف	٩٠-٦٠ دقيقة
مدة الانتظار بعد التطبيق	٦ ساعات
درجات حرارة الاستهلاك	٣٥+ م درجات