

MASTER KİM
Yapı Kimyasalları



SıvaMatik

Çimento Esaslı Hazır Sıva



TS EN 998-1
Temmuz 2011'e uygundur

SıvaMatik Çimento Esaslı Hazır Sıva

- ◆ Yüksek Kalite
- ◆ Ekonomik
- ◆ Kolay Uygulama



TANIM

Çimento esaslı, yapışma dayanımı güçlendirilmiş hazır sıva.

KULLANIM TALİMATI

Uygulama yapılacak yüzey yağ, kir, toz, gevşek parçalar ve aderans azaltıcı maddelerden arındırılmalıdır.

Uygulama yapılacak yüzey, uygulama öncesi nemlendirilmelidir.

· Karışım yapılacak temiz bir kaba 6,5-7,5 litre su konulur. Bir torba MASTERKİM SıvaMatik karıştırıcı yardımıyla karıştırılarak suya yavaş yavaş ilave edilir. Karışım tamamen karışıp homojen hale gelinceye kadar karıştırılmaya devam edilir. Karıştırma işlemi tamamlandıktan sonra 5 dakika beklenilir. Sonra tekrar karıştırılarak ürün uygulamaya hazır hale getirilir.

Uygulama kalınlığı 5-25 mm arası olmalıdır.

Sıva yüzeyi üzerinde mastar uygulaması yapılmalıdır.

Sıva yüzeyi yeterince sertleştiğinde trafil uygulaması yapılır ve istenirse nemli bir sünger ile yüzey bitirilir.

Ürünün uygulamasının +5°C ile +35°C arası sıcaklıkta yapılması önerilir.

Uygulama süresi içerisinde kullanılmayan ürün karışımı su ilave edilerek tekrar kullanılmamalıdır.

Uygulama ile ilgili teknik sorularınız için lütfen bize danışınız.

UYGULAMA YÜZEYLERİ

Gazbeton, tuğla, briket, bims, brüt beton yüzeylerde, iç ve dış mekan uygulamalarında kullanılır.

KÜR

Hazır sıvanın dayanıklılığı açısından, uygulamadan sonraki bir hafta boyunca, hava koşullarına bağlı olarak belirli aralıklarla sulanmalıdır.

RENK

Gri

UYARI

Çimento, kireç, alçı, kum, kimyasal maddeler gibi katkılar uygulama esnasında ürüne ilave edilmemelidir. Bu tür ilaveler ürünün terkinin bozulmasına yol açar. Donmuş yüzeylere uygulanmamalıdır. Direkt güneş altında uygulamayınız.

TÜKETİM

1 cm sıva kalınlığı için yaklaşık 11 kg/m².

AMBALAJ

35 kg polietilen takviyeli kraft torba.

DEPOLAMA

Kuru ve don tehlikesi olmayan ortamda, orijinal ambalajında depolama süresi 1 yıldır. Ambalaj açıldıktan sonra 1 hafta içerisinde tüketilmesi tavsiye edilir.

Lütfen güvenlik ve kullanım bilgilerini dikkatli olarak okuyunuz veya teknik birimize başvurunuz. Yukarıda vermiş olduğumuz bilgiler laboratuvar ve pratik uygulamalarımızla sağlanan değerlerdir. Uygulama koşullarındaki ve yerlerdeki farklılıklar değişik sonuçlara sebep olabilir. Bu nedenle ön numune uygulaması yapılması tavsiye olunur.

Gaziantep Ytong Sanayi A.Ş.

3. Organize Sanayi Bölgesi • Başpınar / GAZİANTEP
Tel: (0342) 211 57 00 • Fax : (0342) 337 90 28 • masterkim@sanko.com.tr



MASTER KİM
Yapı Kimyasalları



FayansMatik

Güçlü Yapıştırıcı



TS EN 12004
Haziran 2009'a uygundur

C1T

FayansMatik Güçlü Yapıştırıcı

- ◆ Yüksek Kalite
- ◆ Ekonomik
- ◆ Kolay Uygulama



TANIM

Fayans, seramik, karo gibi kaplama malzemelerinin, zemin ve duvar yüzeylerine yapıştırılmasında kullanılan, iç ve dış mekanlarda kullanıma uygun güçlü yapıştırıcı.

KULLANIM TALİMATI

Uygulama yapılacak yüzey yağ, kir, toz, gevşek parçalar ve aderans azaltıcı maddelerden arındırılmalıdır.

Yüzeydeki çatlak ve delikler, uygulama öncesinde MASTERKİM Tamir Harcı (RM1, RM2) ile onarılmalıdır.

Uygulama yapılacak yüzey, uygulama öncesi nemlendirilmelidir.

Karışım yapılacak temiz bir kaba 6-7,5 litre su konulur. Bir torba MASTERKİM FayansMatik karıştırıcı yardımıyla karıştırılarak suya yavaş yavaş ilave edilir. Karışım tamamen karışıp homojen hale gelinceye kadar karıştırılmaya devam edilir. Karıştırma işlemi tamamlandıktan sonra 5 dakika beklenilir. Sonra tekrar karıştırılarak ürün uygulamaya hazır hale getirilir.

FayansMatik 3-15 mm kalınlığında uygulanmalı ve taraklanmalıdır. Ardından kaplama malzemesi yüzeye yapıştırılmalıdır.

Güçlü bir yapışmanın sağlanabilmesi için kaplama malzemesine lastik çekiç ile kuvvet uygulanmalıdır.

Derz uygulamasına geçmeden önce 24 saat beklenmelidir.

Ürünün uygulamasının +5°C ile +35°C arası sıcaklıkta yapılması önerilir.

Uygulama süresi içerisinde kullanılmayan ürün karışımı su ilave edilerek tekrar kullanılmamalıdır.

Uygulama ile ilgili teknik sorularınız için lütfen bize danışınız.

RENK

Gri / Beyaz

UYARI

Çimento, kireç, alçı, kum, kimyasal maddeler gibi katkılar uygulama esnasında ürüne ilave edilmemelidir. Bu tür ilaveler ürünün terkinin bozulmasına yol açar.

TÜKETİM

3-8 mm tarak aralıklarına göre yaklaşık 2-6 kg/m².

AMBALAJ

25 kg polietilen takviyeli kraft torba.

DEPOLAMA

Kuru ve don tehlikesi olmayan ortamda, orijinal ambalajında depolama süresi 1 yıldır. Ambalaj açıldıktan sonra 1 hafta içerisinde tüketilmesi tavsiye edilir.

Lütfen güvenlik ve kullanım bilgilerini dikkatli olarak okuyunuz veya teknik birimize başvurunuz. Yukarıda vermiş olduğumuz bilgiler laboratuvar ve pratik uygulamalarımızla sağlanan değerlerdir. Uygulama koşullarındaki ve yerlerdeki farklılıklar değişik sonuçlara sebep olabilir. Bu nedenle ön numune uygulaması yapılması tavsiye olunur.

Gaziantep Ytong Sanayi A.Ş.

3. Organize Sanayi Bölgesi • Başpınar / GAZİANTEP
Tel: (0342) 211 57 00 • Fax : (0342) 337 90 28 • masterkim@sanko.com.tr



MASTER KİM
Yapı Kimyasalları



Isı Yalıtım Levha Yapıştırıcısı



TSEK

TSE K 112
Nisan 2011'e uygundur

Isı Yalıtım Levha Yapıştırıcısı

- ◆ Yüksek Kalite
- ◆ Ekonomik
- ◆ Kolay Uygulama



TANIM

Binaların iç ve dış cephelerinde ısı yalıtım levhalarının yapıştırılmasında kullanılır. İçeriğindeki özel katkıları ile güçlü yapıştırma performansı sağlar.

KULLANIM TALİMATI

Uygulama yapılacak yüzey yağ, kir, toz, gevşek parçalar ve aderans azaltıcı maddelerden arındırılmalıdır.

Karışım yapılacak temiz bir kaba 5-6,5 litre su konulur. Bir torba MASTERKİM Isı Yalıtım Levha Yapıştırıcısı karıştırıcı yardımıyla karıştırılarak suya yavaş yavaş ilave edilir. Karışım tamamen karışıp homojen hale gelinceye kadar karıştırılmaya devam edilir. Karıştırma işlemi tamamlandıktan sonra 5 dakika beklenir. Sonra tekrar karıştırılarak ürün uygulamaya hazır hale getirilir.

Ürün, ısı yalıtım levhasının çevresine şerit halinde ve levhanın orta bölümüne öbek olarak uygulanır. Kuvvet uygulayarak levhalar yüzeye yapıştırılır.

Ürünün uygulamasının +5°C ile +35°C arası sıcaklıkta yapılması önerilir.

Uygulama süresi içerisinde kullanılmayan ürün karışımı su ilave edilerek tekrar kullanılmamalıdır.

Uygulama ile ilgili teknik sorularınız için lütfen bize danışınız.

RENK

Gri

UYARI

Çimento, kireç, alçı, kum, kimyasal maddeler gibi katkıları uygulama esnasında ürüne ilave edilmemelidir. Bu tür ilaveler ürünün terkinin bozulmasına yol açar.

TÜKETİM

Ortalama 4-7 kg/m².

AMBALAJ

25 kg polietilen takiyeli kraft torba.

DEPOLAMA

Kuru ve don tehlikesi olmayan ortamda, orijinal ambalajında depolama süresi 1 yıldır. Ambalaj açıldıktan sonra 1 hafta içerisinde tüketilmesi tavsiye edilir.

Lütfen güvenlik ve kullanım bilgilerini dikkatli olarak okuyunuz veya teknik birimize başvurunuz. Yukarıda vermiş olduğumuz bilgiler laboratuvar ve pratik uygulamalarımızla sağlanan değerlerdir. Uygulama koşullarındaki ve yerlerdeki farklılıklar değişik sonuçlara sebep olabilir. Bu nedenle ön numune uygulaması yapılması tavsiye olunur.

Gaziantep Ytong Sanayi A.Ş.

3. Organize Sanayi Bölgesi • Başpınar / GAZİANTEP
Tel: (0342) 211 57 00 • Fax : (0342) 337 90 28 • masterkim@sanko.com.tr



MASTER KİM
Yapı Kimyasalları



Granit ve Taş Yapıştırıcısı



TS EN 12004
Haziran 2009'a uygundur

C2T

Granit ve Taş Yapıştırıcısı

- ◆ Yüksek Kalite
- ◆ Ekonomik
- ◆ Kolay Uygulama



TANIM

Granit, seramik, suni ve doğal taşlar gibi kaplama malzemelerinin, zemin ve duvar yüzeylerine yapıştırılmasında kullanılan, iç ve dış mekanlarda kullanıma uygun, çimento esaslı, kaliteli kimyasal katkılarla hazırlanmış, esnek, süper güçlü yapıştırıcı.

KULLANIM TALİMATI

Uygulama yapılacak yüzey yağ, kir, toz, gevşek parçalar ve aderans azaltıcı maddelerden arındırılmalıdır. Mineral esaslı yüzeylerin prizini almış olması gereklidir.

Yüzeydeki çatlak ve delikler, uygulama öncesinde MASTERKİM Tamir Harcı (RM1, RM2) ile onarılmalıdır.

Uygulama yapılacak yüzey, uygulama öncesi nemlendirilmelidir.

Karışım yapılacak temiz bir kaba 6-7,5 litre su konulur. Bir torba MASTERKİM Granit ve Taş Yapıştırıcı karıştırıcı yardımıyla karıştırılarak suya yavaş yavaş ilave edilir. Karışım tamamen karışıp homojen hale gelinceye kadar karıştırılmaya devam edilir. Karıştırma işlemi tamamlandıktan sonra 5 dakika beklenilir. Sonra tekrar karıştırılarak ürün uygulamaya hazır hale getirilir.

Hazırlanmış harç yüzeye çelik mala ile uygulanır.

Kullanılacak kaplama malzemesine göre tarak mala seçilir.

Güçlü bir yapışmanın sağlanabilmesi için kaplama malzemesine lastik çekiç ile kuvvet uygulanmalıdır.

Alçı esaslı yüzeylere, metal yüzeylere ve ıslak yüzeylere uygulanmamalıdır.

Derz uygulamasına geçmeden önce 24 saat beklenmelidir.

Ürünün uygulamasının +5°C ile +35°C arası sıcaklıkta yapılması önerilir.

Uygulama süresi içerisinde kullanılmayan ürün karışımı su ilave edilerek tekrar kullanılmamalıdır.

Uygulama ile ilgili teknik sorularınız için lütfen bize danışınız.

RENK

Gri / Beyaz

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Elastikiyet özelliği ile güçlü performans sağlar. Isı farklılıklarının yoğun olduğu yerlerde kullanıma elverişlidir. Neme ve dona dayanıklıdır.

UYARI

Çimento, kireç, alçı, kum, kimyasal maddeler gibi katkıları uygulama esnasında ürüne ilave edilmemelidir. Bu tür ilaveler ürünün terkinin bozulmasına yol açar. Direkt güneş altında uygulamayınız.

TÜKETİM

3-10 mm tarak aralıklarına göre yaklaşık 2-7 kg/m².

AMBALAJ

25 kg polietilen takviyeli kraft torba.

DEPOLAMA

Kuru ve don tehlikesi olmayan ortamda, orijinal ambalajında depolama süresi 1 yıldır. Ambalaj açıldıktan sonra 1 hafta içerisinde tüketilmesi tavsiye edilir.

Lütfen güvenlik ve kullanım bilgilerini dikkatli olarak okuyunuz veya teknik birimimize başvurunuz. Yukarıda vermiş olduğumuz bilgiler laboratuvar ve pratik uygulamalarımızla sağlanan değerlerdir. Uygulama koşullarındaki ve yerlerdeki farklılıklar değişik sonuçlara sebep olabilir. Bu nedenle ön numune uygulaması yapılması tavsiye olunur.

Gaziantep Ytong Sanayi A.Ş.

3. Organize Sanayi Bölgesi • Başpınar / GAZİANTEP
Tel: (0342) 211 57 00 • Fax : (0342) 337 90 28 • masterkim@sanko.com.tr



MASTER KİM
Yapı Kimyasalları



Yüzey Sertleştiricisi



TS EN 1504-2
Nisan 2008'e uygundur

Yüzey Sertleştiricisi

- ◆ Yüksek Kalite
- ◆ Ekonomik
- ◆ Kolay Uygulama



TANIM

Çimento, özel seçilmiş agrega, kuvars, korunt, pigment ve kimyasal katkı esaslı, endüstriyel zeminlerin yüzey mukavemetini arttırmak amacıyla kullanılan, kullanıma hazır toz karışım.

KULLANIM TALİMATI

Uygulama yapılacak alanın taşıyıcı betonu en az C25 veya 350 doz sınıfında olmalıdır.

Uygulama yapılacak taze beton yüzeyi tahta mala ile düzeltilmiş olmalıdır. Çelik mala veya tepsi perdahı uygulaması yapılmamalıdır.

Uygulama yapılacak beton üzerinde gezilebilir duruma geldiğinde, MASTERKİM Yüzey Sertleştirici beton yüzeyine homojen dağılacak biçimde serpilir. Ayrışma olabileceği için uzak mesafelere serpme yapılmamalıdır.

Beton üzerine homojen şekilde serpilerek MASTERKİM Yüzey Sertleştirici düzeltme malası ile sıkılaştırılarak düzeltilir ve tepsi perdahı ile sonlandırılır.

Uygulama sonrası yüzeyin çabuk priz almaması ve suyunu kaybetmemesi için yüzey üzerine hafif su püskürtülerek folyo, telis gibi malzemelerle yüzey örtülür. Diğer bir yöntem ise, yüzeye MASTERKİM YK 12S Beton Kür Malzemesi uygulanarak yüzeyin korunmasıdır.

Ürünün uygulamasının +5°C ile +35°C arası sıcaklıkta yapılması önerilir.

Uygulama ile ilgili teknik sorularınız için lütfen bize danışınız.

UYGULAMA YÜZEYLERİ

Endüstriyel bina, servis istasyonları, oto yıkama, depolar, atölyeler ve otopark alanlarının zeminlerinde yüksek oranda mekanik aşınma dayanımı sağlamak ve yüzey tozumasını önlemek amacıyla kullanılır.

RENK

Gri, Kırmızı, Sarı, Yeşil

UYARI

Çimento, kireç, alçı, kum, kimyasal maddeler gibi katkılar uygulama esnasında ürüne ilave edilmemelidir. Bu tür ilaveler ürünün terkinin bozulmasına yol açar.

TÜKETİM

Ortalama 4-6 kg/m².

AMBALAJ

25 kg polietilen takviyeli kraft torba.

DEPOLAMA

Kuru ve don tehlikesi olmayan ortamda, orijinal ambalajında depolama süresi 1 yıldır. Ambalaj açıldıktan sonra 1 hafta içerisinde tüketilmesi tavsiye edilir.

Lütfen güvenlik ve kullanım bilgilerini dikkatli olarak okuyunuz veya teknik birimize başvurunuz. Yukarıda vermiş olduğumuz bilgiler laboratuvar ve pratik uygulamalarımızla sağlanan değerlerdir. Uygulama koşullarındaki ve yerlerdeki farklılıklar değişik sonuçlara sebep olabilir. Bu nedenle ön numune uygulaması yapılması tavsiye olunur.

Gaziantep Ytong Sanayi A.Ş.

3. Organize Sanayi Bölgesi • Başpınar / GAZİANTEP
Tel: (0342) 211 57 00 • Fax : (0342) 337 90 28 • masterkim@sanko.com.tr



MASTER KİM
Yapı Kimyasalları



Isı Yalıtım Levha Sıvası

Isı Yalıtım Levha Sıvası

- ◆ Yüksek Kalite
- ◆ Ekonomik
- ◆ Kolay Uygulama



TANIM

Binaların iç ve dış cephelerinde ısı yalıtım levhalarının sıvanmasında kullanılır. İçeriğindeki özel katkıları ile güçlü yapışma performansı sağlar.

KULLANIM TALİMATI

Uygulama yapılacak yüzey yağ, kir, toz, gevşek parçalar ve aderans azaltıcı maddelerden arındırılmalıdır.

Karışım yapılacak temiz bir kaba 5-6 litre su konulur. Bir torba MASTERKİM Isı Yalıtım Levha Sıvası karıştırıcı yardımıyla karıştırılarak suya yavaş yavaş ilave edilir. Karışım tamamen karışıp homojen hale gelinceye kadar karıştırılmaya devam edilir. Karıştırma işlemi tamamlandıktan sonra 5 dakika beklenilir. Sonra tekrar karıştırılarak ürün uygulamaya hazır hale getirilir.

Daha önce yapıştırılan ısı yalıtım levhası üzerine 2-3 mm kalınlığında bir kat harç çelik mala ile uygulanır. Sıva yarı yaş iken üzerine donatı filesi düzgün bir şekilde serilir. Çelik mala yardımı ile, hafif kuvvet uygulayarak file ilk kat sıvanın içerisine gömülür. Sıva filesi uygulaması yapılmış ilk kat sıva henüz yarı yaş iken üzerine 2 mm kalınlığında ikinci kat sıva uygulanmalıdır. Çelik mala ile yüzey perdahlanarak işlem bitirilir.

Ürünün uygulamasının +5°C ile +35°C arası sıcaklıkta yapılması önerilir.

Uygulama süresi içerisinde kullanılmayan ürün karışımı su ilave edilerek tekrar kullanılmamalıdır.

Uygulama ile ilgili teknik sorularınız için lütfen bize danışınız.

RENK

Gri

UYARI

Çimento, kireç, alçı, kum, kimyasal maddeler gibi katkıları uygulama esnasında ürüne ilave edilmemelidir. Bu tür ilaveler ürünün terkinin bozulmasına yol açar. Donmuş yüzeylere uygulanmamalıdır. Direkt güneş altında uygulamayınız.

TÜKETİM

Ortalama 4-7 kg/m².

AMBALAJ

25 kg polietilen takviyeli kraft torba.

DEPOLAMA

Kuru ve don tehlikesi olmayan ortamda, orijinal ambalajında depolama süresi 1 yıldır. Ambalaj açıldıktan sonra 1 hafta içerisinde tüketilmesi tavsiye edilir.

Lütfen güvenlik ve kullanım bilgilerini dikkatli olarak okuyunuz veya teknik birimize başvurunuz. Yukarıda vermiş olduğumuz bilgiler laboratuvar ve pratik uygulamalarımızla sağlanan değerlerdir. Uygulama koşullarındaki ve yerlerdeki farklılıklar değişik sonuçlara sebep olabilir. Bu nedenle ön numune uygulaması yapılması tavsiye olunur.

Gaziantep Ytong Sanayi A.Ş.

3. Organize Sanayi Bölgesi • Başpınar / GAZİANTEP
Tel: (0342) 211 57 00 • Fax : (0342) 337 90 28 • masterkim@sanko.com.tr



MASTER KİM
Yapı Kimyasalları



FugaMatik

Flex Derz Dolgusu



TS EN 13888
Mart 2010'a uygundur

CG1

FugaMatik Flex Derz Dolgusu

- ◆ Yüksek Kalite
- ◆ Ekonomik
- ◆ Kolay Uygulama



TANIM

İç ve dış mekanların yatay ve düşey yüzeylerinde, fayans, seramik, karo, granit, suni ve doğal taşlar gibi kaplama malzemelerinin derzlerinin doldurulmasında kullanılır.

KULLANIM TALİMATI

Uygulama yapılacak yüzey yağ, kir, toz, gevşek parçalar ve aderans azaltıcı maddelerden arındırılmalıdır.

Uygulama yapılacak yüzey, uygulama öncesi nemlendirilmelidir.

Karışım yapılacak temiz bir kaba 6,5-7,5 litre su konulur. Bir torba MASTERKİM FugaMatik karıştırıcı yardımıyla karıştırılarak suya yavaş yavaş ilave edilir. Karışım tamamen karışıp homojen hale gelinceye kadar karıştırılmaya devam edilir. Karıştırma işlemi tamamlandıktan sonra 5 dakika beklenilir. Sonra tekrar karıştırılarak ürün uygulamaya hazır hale getirilir.

Hazırlanan harç lastik tabanlı mala ile çapraz hareketlerle boşluklara doldurulur.

Uygulamadan yaklaşık 45 dakika sonra nemli bir sünger ile yüzey temizlenir.

Uygulamadan 1 gün sonra yüzey nemlendirilmelidir.

Ürünün uygulamasının +5°C ile +5°C arası sıcaklıkta yapılması önerilir.

Uygulama süresi içerisinde kullanılmayan ürün karışımı su ilave edilerek tekrar kullanılmamalıdır.

Uygulama ile ilgili teknik sorularınız için lütfen bize danışınız.

RENK

FugaMatik kartela renkleri.

UYARI

Çimento, kireç, alçı, kum, kimyasal maddeler gibi katkıları uygulama esnasında ürüne ilave edilmemelidir. Bu tür ilaveler ürünün terkininin bozulmasına yol açar. Donmuş yüzeylere uygulanmamalıdır. Direkt güneş altında uygulamayınız.

TÜKETİM

20 x 20 cm seramik ve 4 mm derz açıklığı için yaklaşık 0,5 kg/m².

AMBALAJ

20 kg polietilen takviyeli kraft torba.

DEPOLAMA

Kuru ve don tehlikesi olmayan ortamda, orijinal ambalajında depolama süresi 1 yıldır. Ambalaj açıldıktan sonra 1 hafta içerisinde tüketilmesi tavsiye edilir.

Lütfen güvenlik ve kullanım bilgilerini dikkatli olarak okuyunuz veya teknik birimimize başvurunuz. Yukarıda vermiş olduğumuz bilgiler laboratuvar ve pratik uygulamalarımızla sağlanan değerlerdir. Uygulama koşullarındaki ve yerlerdeki farklılıklar değişik sonuçlara sebep olabilir. Bu nedenle ön numune uygulaması yapılması tavsiye olunur.

Gaziantep Ytong Sanayi A.Ş.

3. Organize Sanayi Bölgesi • Başpınar / GAZİANTEP
Tel: (0342) 211 57 00 • Fax : (0342) 337 90 28 • masterkim@sanko.com.tr



MASTER KİM
Yapı Kimyasalları



Plywood Sıvası

İnce Sıva ve Tamir Harcı



TS EN 998-1
Temmuz 2011'e uygundur

Plywood Sıvası İnce Sıva ve Tamir Harcı

- ◆ Yüksek Kalite
- ◆ Ekonomik
- ◆ Kolay Uygulama



TANIM

Çimento esaslı, yapışma dayanımı güçlendirilmiş hazır sıva.

KULLANIM TALİMATI

Uygulama yapılacak yüzey yağ, kir, toz, gevşek parçalar ve aderans azaltıcı maddelerden arındırılmalıdır.

Uygulama yapılacak yüzey, uygulama öncesi nemlendirilmelidir.

Karışım yapılacak temiz bir kaba 6,5-7,5 litre su konulur. Bir torba MASTERKİM Plywood Sıvası karıştırıcı yardımıyla karıştırılarak suya yavaş yavaş ilave edilir. Karışım tamamen karışıp homojen hale gelinceye kadar karıştırılmaya devam edilir. Karıştırma işlemi tamamlandıktan sonra 5 dakika beklenir. Sonra tekrar karıştırılarak ürün uygulamaya hazır hale getirilir.

Uygulama kalınlığı en az 5 mm, en fazla 10 mm olmalıdır.

Sıva yüzeyi üzerinde master uygulaması yapılmalıdır.

Sıva yüzeyi yeterince sertleştiğinde çelik mala uygulaması yapılır ve istenirse nemli bir sünger ile yüzey bitirilir.

Ürünün uygulamasının +5°C ile +35°C arası sıcaklıkta yapılması önerilir.

Uygulama süresi içerisinde kullanılmayan ürün karışımı su ilave edilerek tekrar kullanılmamalıdır.

Uygulama ile ilgili teknik sorularınız için lütfen bize danışınız.

UYGULAMA YÜZEYLERİ

Gazbeton, tuğla, briket, bims, brüt beton yüzeylerde, iç ve dış mekan uygulamalarında kullanılır.

KÜR

Hazır sıvanın dayanıklılığı açısından, uygulamadan sonraki bir hafta boyunca, hava koşullarına bağlı olarak belirli aralıklarla sulanmalıdır.

RENK

Gri

UYARI

Çimento, kireç, alçı, kum, kimyasal maddeler gibi katkılar uygulama esnasında ürüne ilave edilmemelidir. Bu tür ilaveler ürünün terkinin bozulmasına yol açar. Donmuş yüzeylere uygulanmamalıdır. Direkt güneş altında uygulamayınız.

TÜKETİM

10 mm sıva kalınlığı için yaklaşık 10 kg/m².

AMBALAJ

35 kg polietilen takviyeli kraft torba.

DEPOLAMA

Kuru ve don tehlikesi olmayan ortamda, orijinal ambalajında depolama süresi 1 yıldır. Ambalaj açıldıktan sonra 1 hafta içerisinde tüketilmesi tavsiye edilir.

Lütfen güvenlik ve kullanım bilgilerini dikkatli olarak okuyunuz veya teknik birimize başvurunuz. Yukarıda vermiş olduğumuz bilgiler laboratuvar ve pratik uygulamalarımızla sağlanan değerlerdir. Uygulama koşullarındaki ve yerlerdeki farklılıklar değişik sonuçlara sebep olabilir. Bu nedenle ön numune uygulaması yapılması tavsiye olunur.

Gaziantep Ytong Sanayi A.Ş.

3. Organize Sanayi Bölgesi • Başpınar / GAZİANTEP
Tel: (0342) 211 57 00 • Fax : (0342) 337 90 28 • masterkim@sanko.com.tr



MASTER KİM
Yapı Kimyasalları



WaterStop Flex

Esnek Su Yalıtım Malzemesi

WaterStop Flex Esnek Su Yalıtım Malzemesi

- ◆ Yüksek Kalite
- ◆ Ekonomik
- ◆ Kolay Uygulama



TANIM

Su deposu, yüzme havuzu, bodrum kat dış duvarları, ıslak hacimlerin iç ve dış yüzey yalıtımında kullanılan çift komponentli su yalıtım malzemesi.

KULLANIM TALİMATI

Uygulama yapılacak yüzey yağ, kir, toz, gevşek parçalar ve aderans azaltıcı maddelerden arındırılmalıdır.

Uygulama yapılacak yüzey, uygulama öncesi nemlendirilmelidir.

Karışım öncesinde MASTERKİM WaterStop Flex B komponenti iyice çalkalanmalı ve dondan korunmalıdır.

Karışım yapılacak yeterli büyüklükte temiz bir kaba 10 kg'lık MASTERKİM WaterStop Flex B komponenti boşaltılır. Üzerine 25 kg'lık MASTERKİM WaterStop Flex A komponenti matkap ucuna takılı karıştırıcı yardımıyla karıştırılarak yavaş yavaş ilave edilir. Karışım tamamen karışıp homojen hale gelinceye kadar ve hiç kuru kısım kalmayana kadar yaklaşık 3 dakika karıştırılmaya devam edilir.

Uygulama en az iki kat olarak yapılmalı ve yüzeyin tamamı örtülmelidir. Hazırlanan karışım her katta 1,5 kg/m²'yi aşmayacak şekilde uygulanmalıdır.

İlk kat uygulamadan sonra, ikinci kat uygulamanın yapılabilmesi için +20°C ortam sıcaklığında en az 6 saat beklenmelidir.

İlk kat uygulamadan sonra, ikinci kat uygulama bekleme süresi de dikkate alınarak en geç 24 saat içerisinde yapılmalıdır.

MASTERKİM WaterStop Flex ile yapılan yalıtım üzerine direkt olarak seramik uygulaması yapılır. Geniş alanlarda oluşabilecek çatlaklar uygun aralıklarla bırakılacak derzler ile engellenir.

Derzler elastik dolgu malzemesi ile kaplanmalıdır.

Uygulamanın yapıldığı yüzey 3 gün boyunca güneşe ve hızlı kurumaya karşı korunmalıdır.

Lütfen güvenlik ve kullanım bilgilerini dikkatli olarak okuyunuz veya teknik birimimize başvurunuz. Yukarıda vermiş olduğumuz bilgiler laboratuvar ve pratik uygulamalarımızla sağlanan değerlerdir. Uygulama koşullarındaki ve yerlerdeki farklılıklar değişik sonuçlara sebep olabilir. Bu nedenle ön numune uygulaması yapılması tavsiye olunur.

Ürünün uygulamasının +5°C ile +35°C arası sıcaklıkta yapılması önerilir.

Uygulama ile ilgili teknik sorularınız için lütfen bize danışınız.

UYGULAMA YÜZEYLERİ

İç ve dış yüzeylerde esnek su yalıtım malzemesi olarak kullanılır. Yapılarda zemin nemi, basınçsız yüzey suları, sızıntı sulara karşı uygulanır. Islak hacimlerde, bodrum kat perde duvarları ve temellerde, yüzey havuzları ve su depolarında seramik kaplanabilecek yüzeylerde kullanılmaya uygundur.

RENK

Gri

UYARI

Çimento, kireç, alçı, kum, kimyasal maddeler gibi katkıları uygulama esnasında ürüne ilave edilmemelidir. Bu tür ilaveler ürünün terkinin bozulmasına yol açar. Donmuş yüzeylere uygulanmamalıdır.

TÜKETİM

Yüzey ve su basıncına göre her katta 1,0-1,5 kg/m², az iki kat ve üstü (3-4 kat) şeklinde uygulanmalıdır.

AMBALAJ

A Komponenti 25 kg polietilen takviyeli kraft torba.
B Komponenti 10 kg plastik bidon.

DEPOLAMA

Kuru ve don tehlikesi olmayan ortamda, orijinal ambalajında depolama süresi 1 yıldır. Ambalaj açıldıktan sonra 1 hafta içerisinde tüketilmesi tavsiye edilir.