



İnşaat Sektörü için BASF'den Master Builders Solutions

MasterAir® Her tür betonda hava sürükleyen beton katkı teknolojisi çözümleri	MasterLife® Geliştirilmiş durabilite için çözümler	MasterSet® Betonun prizini kontrol eden beton katkı teknolojisi çözümleri
MasterBrace® Betonarme yapıların güçlendirme çözümleri	MasterMatrix® Taze betonun aks özelliklerinin kontrolünü sağlayan gelişmiş beton katkı teknolojisi çözümleri	MasterTile® Seramik yapıştırıcı ve derz dolgu için çözümler
MasterCast® Sifir slump beton üretim teknolojisi çözümleri	MasterPel® Su geçirmez beton için çözümler	MasterTop® Endüstriyel ve dekoratif zemin kaplama çözümleri
MasterCem® Çimento üretimi için çözümler	MasterPolyheed® Orta ve yüksek dayanımlı beton üretiminde kullanılan beton katkı teknolojisi çözümleri	Ucrete® Yüksek performanslı zemin çözümleri
MasterEmaco® Beton onanımı için çözümler	MasterProtect® Beton koruma için çözümler	Master X-Seed® Betonda erken dayanımı hızlandırarak gelişmiş beton katkı teknolojisi çözümleri
MasterFiber® Lif donatılı beton için kapsamlı çözümler	MasterPozzolith® Su azaltılmış beton için çözümler	
MasterFinish® Kalıp ayırıcı teknolojisi çözümleri	MasterRheobuild® Orta ve yüksek dayanımlı beton üretiminde kullanılan beton katkı teknolojisi çözümleri	
MasterFlow® Grout uygulamaları için çözümler	MasterRoc® Yeraltı yapıları için çözümler	
MasterGlenium® Yüksek performanslı beton için çözümler	MasterSeal® Su yalıtımı ve sızdırmazlık için çözümler	
MasterInject® Beton enjeksiyonu için çözümler		
MasterKure® Beton kürlenme için çözümler		



Mart 2015

© - Dürümlenmiş, ilave edilmiş BASF Çözümleri için master



Seramik Yapıştırıcı Sistemleri

MasterTile® JF 565 (Eski Adı Durafug® HF)

Havuzlar İçin Dizayn Edilmiş Derz Dolgu Malzemesi

TS EN 13888 standardı/CG2WA sınıfına uygundur.



Tanımı

MasterTile® JF 565, çimento esaslı, mekanik yüklerle, havuz kimyasallarına ve bakterilere karşı dayanıklı, hamam, sauna, kaplıca gibi mekanlarda, havuz seramiği, granit seramik, mermer, cam mozaik, porselen seramik gibi kaplamaların derzleri için kullanılan, kolay uygulanan derz dolgu malzemesidir.

Ambalaj

5 kg ve 20 kg kraft torba

Renk

Gri, Beyaz

MasterTile® FLX 29 (Eski Adı Ultrafleks®)

Özel Çimento Esaslı, Her Çeşit Zemin İçin Yüksek Dayanım ve Performanslı, Esnek, Hızlı, Seramik, Granit ve Doğal Taş Yapıştırıcısı

TS EN 12004 standardı/C2TE S1 sınıfına uygundur.



Tanımı

MasterTile® FLX 29, çimento esaslı, seramik, değişik tarz cam malzemeleri, granit, cotto, pres tuğla, porselen, cam mozaik, mermer, doğal ve kompoze taşların her türlü zemine yapıştırılmasında kullanılan, yüksek stabiliteye ve performansa sahip hızlı ve esnek yapıştırıcıdır.

Not: 6 saat sonra derz dolgu uygulamasına geçilebilir.

Ambalaj

15 kg kraft torba

Renk

Gri, Beyaz



Su Yalıtımı ve Mastik

MasterTile® WP 630 (Eski Adı Masterflex® WT 120)

Su Yalıtım Pah Bandı



Tanımı

MasterTile® WP 630, yapısal (soğuk) derzlerin kapatılmasında ve yalıtımında kullanılan, termoplastik elastomer esaslı, örgüsüz polipropilen keçe taşıyıcılı, derz yalıtım bandıdır. Sürme esaslı su yalıtım malzemeleri ile beraber sürekli bir yalıtım sağlar. Islak hacimlerde, balkonlarda, parapetlerde ve teraslarda kullanılır.

Ambalaj

50 m rulo

MasterSeal® 440 (Eski Adı Masterflex® 540)

Poliüretan Esaslı, Tek Bileşenli, Elastomerik Derz Dolgu Mastiği



Tanımı

MasterSeal® 440, poliüretan esaslı, hava şartlarına, uv ışınlarına ve atmosferde bulunan kimyasal maddelerin yol açtığı bozulmalara karşı dirence sahip, elastomerik derz dolgu mastiğidir. İç ve dış mekanlarda çatı ve teras parapet köşe birleşimlerinde, prekast duvar ve derelerde, %25'e kadar hareketli derzlerde kullanılır. Özellikle düşey uygulamalarda cephe derzleri için uygundur.

Ambalaj

300 ml kartuş (1 koli: 30 kartuş)

600 ml sosis (1 koli: 20 sosis)

Renk

Beyaz (White), Kirlili Beyaz (Off White), Kireçtaşı (Limestone), Alüminyum Gri (Aluminium Grey), Siyah (Black), Tan (Tan)



24 Saat Sonra Duşunuz Hazır

150.yıl

BASF
We create chemistry



MasterTile® P 300 RC

Hızlı Kürlenen, Kopolimer Akrilik Esaslı, Çimento ve Alçı Esaslı Yüzeyler İçin Kondisyon Artırıcı Astar

TS EN 1504 - 2, Sistem 4'e uygundur.

Kullanım Yerleri

- İç-dış mekânlarda, düşey ve yatay uygulamalarda,
- Alçı-kartonplak, alçı-sıva, gazbeton, sıva, kireçli sıva, sunta gibi emici yüzeylerin nemden korunmasında,
- Tesviye şapı ve diğer benzer şapların işleme süresini uzatmak, zemine adersansını artırmak ve hava kabarcıklarını minimize etmek amacıyla
- Alçı sıvalardan önce, yüzeyin hızlı su emmesinden meydana gelen çatlakların oluşmasını önlemek için, alçı-kartonplak, alçı-sıva, gazbeton, sıva, kireçli sıva ve tuğla duvarların astarlanmasında,
- Hızlı kürlenerek alçı sıva, alçı zemin, alçı levha, anhidrit şap, emici yonga levha, gaz beton, beton, tuğla duvar gibi emici yüzeylerde nem bariyeri oluşturmak amacıyla ,
- Hali altı şaplarının tozuma karşı kondisyonunun artırılmasında,
- Duvar kağıdı ve boya uygulamalarından önce astar olarak kullanılır.

Avantajları

- Neme karşı dayanım sağlar.
- Emici yüzeylere yapılan çimento esaslı kaplamalarda hızlı su kayıbindan kaynaklanan çatlakları önler.
- Kolay uygulanır.
- Yüksek aderans sağlar.
- Solvent içermez ve kokusuzdur.
- Kapalı mekânlarda güvenle kullanılır.
- **Çok Hızlı Kürlenme. (5 dakika)**

Karıştırma

MasterTile® P 300 RC, kullanmadan önce iyice karıştırılır.

Uygulama

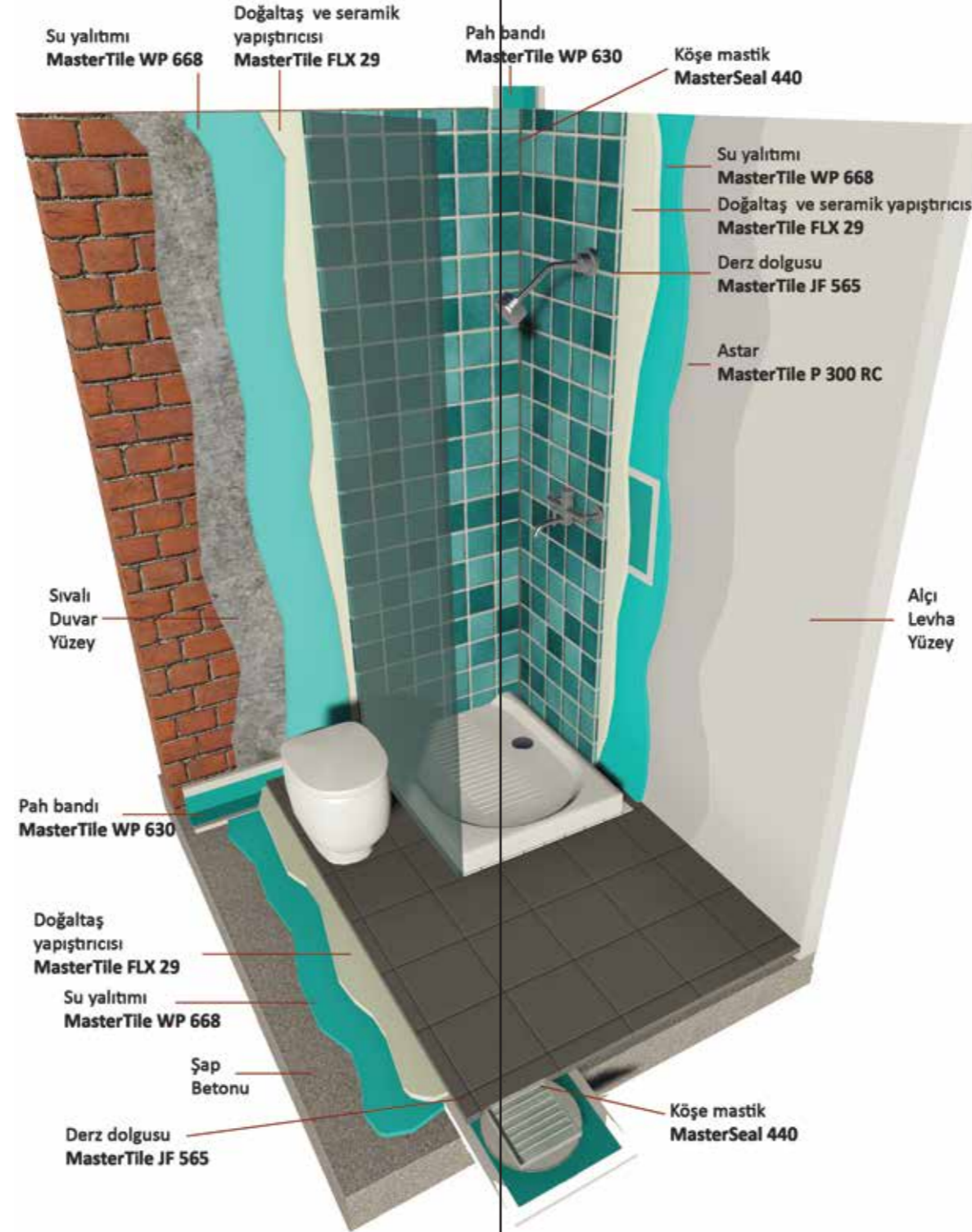
Malzemeyi dengeli bir şekilde dağıtarak, göllenme oluşmasına izin vermeyiniz. **MasterTile® P 300 RC**, fırça veya rulo ile uygulanır. Kuruma testi yapıldıktan sonra diğer işlemlere geçilir.

Sarfiyat

Alçı esaslı yüzeyler, anhidrit şap ve seramik yapıştırıcı kalıntılarının olduğu durumlar için sarfiyat yaklaşık olarak 80-150 gr/m²'dir. Beton, çimento esaslı kaplamalar kumtaşı gibi mineral esaslı emici yüzeyler için yaklaşık sarfiyat 50 - 150 gr/m²'dir.

Ambalaj

5 kg'lık plastik bidon



MasterTile® WP 668 (Lastogum®)

Elastomerik Akrlık Reçine Esaslı Su Geçirmez, Esnek Koruyucu Kaplama

TS EN 1504 - 2'e uygundur.

Kullanım Yerleri

- İç mekânlarda, düşey ve yatay uygulamalarda,
- Okul, yurt, hastane ve otellerin banyo, duş ve wc gibi basınçlı suya maruz kalmayan ıslak hacimlerinin su yalıtımında
- Neme ve suya duyarlı alçı, alçıpan, kontraplak, OSB ve ahşap gibi yapı elemanlarının su yalıtımında,
- Hızlı su yalıtımı ve seramik uygulaması gerektiren yerlerde kullanılır.

Avantajları

- Su geçirmez, neme duyarlı malzemeleri korur.
- Esnektir, malzeme deformasyonlarını, gerilmelerini, sıcaklık değişimleri ve titreşimleri dengeler.
- Esnek Yapısı sayesinde çatlak köprüler, kullanıma hazırdır, rulo, fırça ve ya mala ile kolay uygulanabilir.
- Kireç suyuna dayanıklıdır ve seramik yapıştırma harcının devamlı olarak su içinde kalması durumunda yapıştırıcı ile şap arasında sürekli yapışmayı garantiler.
- Yüksek yapışma ve esnekliği sayesinde deformasyonlardan etkilenmeden, şap ve seramik altında su geçirimsiz mükemmel bir tabaka oluşturur.
- Çevreye zararlı bir çözücü içermez.
- Hızlı Kürlenir. Katlar arası bekleme süresi 1 saat
- **2 Saat Sonra Seramik Uygulanabilir.**

Uygulama

- Soğuk derzler, kenar köşe bileşimlerinde pah bandı **MasterTile® WP 630** yüzeye **MasterTile® WP 668** ile yapıştırılmalıdır.
- Kullanıma hazır **MasterTile® WP 668**, rulo, fırça ve mala yardımıyla yüzeye uygulanır. Minimum 2 kat uygulaması gerekmektedir.

Sarfiyat

Minimum sarfiyat 2 katta 1,1-1,2 kg/m² (0,5 mm kuru film kalınlığı)

Ambalaj

10 kg'lık plastik kova