



The Chemical Company

# MasterTile® WP 668 (Eski Adı Lastogum®)

## Su Geçirmez, Esnek Koruyucu Kaplama (Elastomerik Akrilik Reçine Esaslı)

### Tanımı

**MasterTile® WP 668**, ıslak hacimlerde seramik kaplamaların altında kullanılan tek bileşenli kullanıma hazır, su geçirimsiz, esnek koruyucu su yalıtım malzemesi.

**TS EN 1504-2' ye uygundur.**

**TİP: DM=** Dispersiyon esaslı sıvı halde kullanılan normal sıcaklıkta çatlak kenetlemesi sağlayan

### Kullanım Yerleri

- İç mekanlarda yatay düşey uygulamalarda
- Okul, yurt, hastaneler ve otellerin banyo, duş ve wc gibi basınçlı suya maruz kalmayan ıslak hacimlerinin su izolasyonunda
- Neme ve suya duyarlı alçı, alçıpan, kontrplak,

OSB ve ahşap gibi yapı elemanlarının su izolasyonunda

- Hızlı su yalıtım ve seramik uygulaması gerektiren yerlerde

### Avantajları

- Su geçirmez, nem-duyarlı malzemeleri korur.
- Esnek, malzeme deformasyonlarını, gerilimi, sıcaklıktaki değişimleri ve titreşimleri dengeler
- Esnek yapısı sayesinde çatlak köprüler
- Kullanıma hazırdır, rulo, fırça veya mala ile kolay uygulanabilir
- Kireç suyuna dayanıklıdır
- Çevreye zararlı bir çözücü içermez
- Hızlı kürlenir
- Yüksek yapışma ve esnekliği sayesinde deformasyonlardan etkilenmeden, şap ve

### Teknik Özellikleri

Malzemenin Yapısı	Akrilik Reçine
Renk	Beyaz ve/veya Gri
Yoğunluk	1,5 gr/cm <sup>3</sup>
Minimum Tüketim	1,1 -1,2 kg/m <sup>2</sup> (0,5 mm kuru film)
Islak Film Kalınlığı	0,7 mm (iki kat)
Uygulama Sıcaklığı	+5 - +25°C
Katlar Arası Bekleme Süresi	1 Saat
Servis Sıcaklığı	-20 - +80°C
Seramik Uygulama Süresi	1 -2 saat (2. kat uygulamadan sonra)



The Chemical Company

# MasterTile® WP 668 (Eski Adı Lastogum®)

seramik altında su geçirimsiz mükemmel bir tabaka oluşturur

## Uygulama Prosedürü

### Yüzey Hazırlığı

### Uygulama Yöntemi

- Kullanıma hazır **MasterTile® WP 668**, rulo, fırça ve mala yardımıyla yüzeye uygulanır. Minimum 2 kat uygulanması gerekmektedir.
- Boru çıkış ve gider süzgeç kenarları peçitape ile geçirimsiz hale getirilmelidir.
- İlk kat kuruyunca diğer kat uygulanır.
- **MasterTile® WP 668** kürlendikten sonra **MasterTile® FLX 24** veya **MasterTile® FLX 22** ile seramik yapıştırma işlemine geçilebilir.

### Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

- **MasterTile® WP 668** dış mekan kullanımı ve havuz yalıtımı için tavsiye edilmez. Bu amaçlar için, çatlak köprüleme özelliği olan **MasterTile® WP 666** kullanılmalıdır
- Sıcaklığı +5°C nin altında ve +25°C nin üstündeki havalarda **MasterTile® WP 668** uygulanmamalıdır.
- 2 kat uygulandıktan sonra en erken 2 saat içinde koruyucu katman yaya trafiğine açılabilir.
- Emiciliği yüksek alçı-kartonplak alçı sıva, gaz beton gibi yüzeylerde **MasterTile® P 300** ile yüzeyler astarlanmalıdır.

### Aletlerin Temizlenmesi

Kullanımdan hemen sonra malzemeler su ile yıkanmalıdır. Ürün bir kere kürlendikten sonra, sadece mekanik yöntemlerle çıkartılabilir.

### Raf ömrü

Kuru ortamlarda, donmadan korunmada, +30°C nin üstünde uzun süreli saklanmadan minimum 12 aydır.

### Depolama

Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, dondan korunarak depolanmalıdır, ilk giren ilk çıkar sistemiyle sevkiyat yapılmalıdır. Uzun süreli depolamalarda ise, paletler üst üste konulmamalıdır.

### Güvenlik Tavsiyeleri

Uygulama esnasında, İş ve İşçi Sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Kürlenmemiş malzemelerin tahriş edici etkilerinden dolayı, bileşenler cilde ve göze temas ettirilmemeli, temas etmesi halinde hemen bol su ve sabunla yıkanmalı, yutulması durumunda acilen doktora başvurulmalıdır. Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (Material Safety Data Sheet) bakılmalıdır.

### Sorumluluk

Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. **BASF Yapı Kimyasalları San. A.Ş.** sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan **BASF Yapı Kimyasalları San. A.Ş.** sorumlu tutulamaz. Bu teknik doküman, yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar (08/2013).