

MasterTile 708

Epoksi Esaslı, İki Bileşenli, Kimyasallara ve Bakterilere Oluşumuna Dayanıklı Dolgu Malzemesi

ÜRÜN TANIMI

MasterTile 708, epoksi reaksiyon reçine esaslı, boşlukların doldurulmasında kullanılan, kimyasallara ve bakterilere dayanıklı, kolay uygulanan, su ile temizlenebilen dolgu malzemesidir.

UYGULAMA ALANLARI

- İç ve dış mekan uygulamalarında
- Düşey ve yatay uygulamalarda
- Bira, şarap ve kuru üzüm endüstrisinde,
- Meşrubat ve meyve suyu endüstrisinde,
- Süt, peynir ve yoğurt endüstrisinde,
- Salça, turşu ve konserve endüstrisinde,
- Et ve balık endüstrisinde,
- İlaç, boya, kağıt, akü ve gübre endüstrisinde,
- Matbaalar, otel mutfakları ve çamaşırhanelerde,
- Hastane laboratuvarlarında, yemekhane, ıslak hacim ve hijyenik ortamlarda,
- Yüzme havuzları ve termal havuzlarda,
- Atık su ve arıtma tesislerinde,
- Alışveriş merkezlerinde kullanılır.

ÖZELLİKLER VE AVANTAJLARI

- Kimyasallara, asitlere, alkalilere ve yağlara dayanıklıdır.
- Anti bakteriyel özelliklere sahip olup, küf, mantar ve bakteri oluşturmaz.
- Aşınma dayanımı yüksektir.
- Uygulanmış MasterTile® 708 kir tutmaz ve sonradan temizliği kolaydır.
- 2 mm'den 10 mm'ye kadar olan genişlikleri için uygundur.
- Kısa süreli ani sıcaklık değişikliklerine karşı dayanıklıdır.
- Donma-çözülme döngüsüne dayanıklıdır.

ALTYÜZEY HAZIRLIĞI YÖNTEMİ

(a) Alt yüzey Hazırlığı

Uygulama yüzeyinin sağlam, kuru, taşıyıcı, tozsuz ve temiz, aynı zamanda terazisinde olmasına dikkat edilmelidir. Yüzey, aderansı azaltacak her türlü yağ, gres, pas ve parafin kalıntılarında iyice temizlenmeli ve yüzeyde gevşek parçacıklar olmamalıdır.

(b) Karıştırma

MasterTile 708, karıştırılması gereken miktarda ambalajlanmıştır. İki bileşen homojen bir karışım oluşuncaya kadar, 400-600 devir/ dak.'lık mekanik karıştırıcı ile en az 3 dakika karıştırılmalıdır.

(c) Uygulama

Dolgu uygulaması için hazırlanan **MasterTile 708** uygulanacak yüzeye yayılır ve plastik ya da sert kauçuk mala ile boşluklar doldurulur. Ortam ve yüzey sıcaklığına bağlı olarak 15 ila 30 dakika kadar beklenir, uygun bir sünger ve su yardımı ile dairesel hareketler yaparak yüzey temizlenir. Temizlik sırasında kirlenen sünger değiştirilmelidir.

ALETLERİN TEMİZLENMESİ

Uygulamadan sonra kullanılan alet ve ekipmanlar su ile temizlenmelidir. **MasterTile 708**, sertleştikten sonra ancak mekanik olarak yüzeyden temizlenebilir.

RENKLER

Beyaz

Gri

AMBALAJ

MasterTile 708 5,16Kg.'lık (A+B) metal kova içerisinde tedarik edilmektedir.

SARFIYAT

1mm kalın için yaklaşık sarfiyat 1,87 kg/m²'dir.

DEPOLAMA

Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, dondan korunarak, depolanmalıdır. Kısa süreli depolamalarda, en fazla 3 palet üst üste konulmalı ve ilk giren ilk çıkar sistemiyle sevkiyat yapılmalıdır. Uzun süreli depolamalarda ise, paletler üst üste konulmamalıdır.

RAF ÖMRÜ

Uygun depolama koşullarında üretim tarihinden itibaren 12 aydır. Açılmış ambalajlar, ağızları sıkıca kapatılarak uygun depolama koşullarında saklanmalı ve bir hafta içerisinde kullanılmalıdır..

GÜVENLİK TAVSİYELERİ

Alışılmış kimyasal ürünlerin kullanılması için önleyici

MasterTile 708

Epoksi Esaslı, İki Bileşenli, Kimyasallara ve Bakterilere Oluşumuna Dayanıklı Dolgu Malzemesi

tedbirler bu ürün kullanılırken de gözlenmelidir. Çalışmaya ara verildiği zaman veya iş tamamlandığı zaman eller bol suyla yıkanmalı, yiyecek ve içecek tüketilmemeli, sigara içilmemelidir. Bu ürünün kullanılması ve nakliyesi ile ilgili özel güvenlik bilgisi Malzeme Güvenlik Bilgi Sayfasında bulunabilir. Bu ürüne ilişkin Sağlık ve Güvenlik meseleleri hakkında tam bilgi için ilgili Sağlık ve Güvenlik Bilgi Dokümanına başvurulmalıdır. Bu ürünün ve onun kutusunun yok edilmesi yürürlükteki mahalli kanunlara göre yapılmalıdır. Bunun sorumluluğu, ürünün son kullanıcıdadır.

YASAL UYARI

Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. **BASF Türk Kimya Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.** sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler

dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan **BASF Türk Kimya Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.** sorumlu tutulamaz. Bu teknik doküman, yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar

İLETİŞİM BİLGİLERİ

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.

Yapı Kimyasalları Bölümü

Merkez : Barbaros, Begonya Sk. Nidakule Ataşehir
Kuzey C Kapısı No: 3E/5-22, 34752 Ataşehir/İstanbul

Tel : 0216 570 34 00

Fax : 0216 570 37 79


E-Posta : info@master-builders-solutions

turkey.com

Web : www.master-builders-solutions.basf.com.tr

MasterTile 708

Epoksi Esaslı, İki Bileşenli, Kimyasallara ve Bakterilere Oluşumuna Dayanıklı Dolgu Malzemesi

Teknik Özellikler		
Malzemenin Yapısı		
A Bileşeni	Epoksi Reçine	
B bileşeni	Epoksi Sertleştirici	
Renk	Gri, Beyaz	
Karışım Yoğunluğu	1,87 g/cm ³	
Basınç Dayanımı (28 Gün)	>40 N/mm ²	
Eğilme Dayanımı (28 Gün)	>11 N/mm ²	
Uygulanacak Zemin Sıcaklığı	+5°C ile +25°C arası	
Servis Sıcaklığı	-20°C ile +80°C arası	
Üzerinde Yürüebilme Süresi	24 Saat	