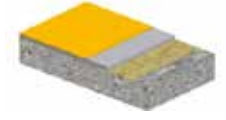




We create chemistry

MasterSeal® Roof 2110



Sprey Makinası ile Uygulanan, Çatlak Köprüleme Kapasitesine Sahip Teras Su Yalıtımı Sistemi

Tüketim ort.



Astar

Uygulama yapılacak yüzeye bağlıdır.
MasterSeal® M 800 TDS' ine bakınız
veya Teknik Servis ile irtibata geçiniz.



**Likit
Membran**

MasterSeal® M 800
Hızlı kurlenen, 2 bileşenli, solventsiz,
püskürtülerek uygulanan, poliüretan
esaslı su yalıtımı membranı

min. 2,3 kg/m²



**Son Kat*
2 kat**

MasterSeal® TC 259
Poliüretan esaslı, tek bileşenli, solventli,
renklendirilebilir, UV ve hava koşullarına
dayanıklı, koruyucu son kat kaplama

2 x 0,1-0,15 kg/m²



alternatif
**Son Kat*
2 kat**

MasterSeal® TC 258
Poliüretan esaslı, tek bileşenli, solventli,
renklendirilebilir, UV ve hava koşullarına
dayanıklı, koruyucu son kat kaplama.
Kaymazlık istenilen durumlarda mineral
aggrega serpilerek uygulanabilir.

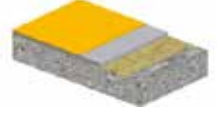
2 x 0,25-0,5 kg/m²
Tercih edilecek agrega
boyutuna bağlı

Not: Tüketim yüzey pürüzlülüğü, sıcaklığı ve gözenekliliğine göre değişkenlik gösterebilir.



We create chemistry

MasterSeal® Roof 2110



Sprey Makinası ile Uygulanan, Çatlak Köprüleme Kapasitesine Sahip Teras Su Yalıtımı Sistemi

GÜVENLİK TAVSİYELERİ

Alışılmış kimyasal ürünlerin kullanılması için önleyici 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 Dökümanına başvurulmalıdır. Bu ürünün ve onun kutusunun yok edilmesi yürürlükteki mahalli kanunlara göre yapılmalıdır. Bunun sorumluluğu, ürünün son kullanıcıсындаır.

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 Kimyasallar Bölümü
Merkez: İçerenköy Mah. Bahçelerarası Sok. Mete Plaza No.43 34752 Ataşehir/İstanbul

Tel: 0216 570 34 00

Fax: 0216 570 37 79

Mail: info@master-builders-solutions-turkey.com

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

® = Dünyanın birçok ülkesinde BASF-Grubu'nun tescilli markasıdır.

MasterSeal Roof 2110 Teknik Bilgi Föyü - Revizyon Tarihi: 11/2016

0407	
BASF Coating GmbH Donnerschwar Str 372, D-26123 Oldenburg	
13	
211101	
EN 13813: 2002	
Bina kapalı alanlarında kullanılan sentetik reçine	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Temel Karakteristiği	Performans
Yangına Tepki	Efl
Aşındırıcı İçeriklere Karşı Çözünme	SR
Su Geçirimsizliği	NPD
Aşınma Direnci	< AR 1
Yapışma Mukavemeti	> B 1,5
Darbe Dayanımı	> IR 4
Darbe Ses Yalıtımı	NPD
Ses Absorpsiyon	NPD
Isı Yalıtımı	NPD
Kimyasal Dayanımı	NPD
Kayma/Aşınma Dayanımı	NPD
Emisyon Dayanımı	NPD

NPD: Performans bilgisi yoktur.