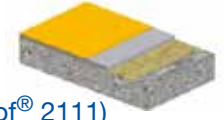




We create chemistry

MasterSeal® Roof 2111 (Eski Adı Coniroof® 2111)



Sprey Makinası İle Uygulanan Çatlak Köprüleyen Teras Su Yalıtım Sistemi

Tüketim ort.



Astar

Yüzeğe Göre. **MasterSeal® M 811 TDS'** ine bakınız veya Teknik Servis ile irtibata geçiniz.



Likit Membran

MasterSeal® M 811/M 800
Hızlı Kürlenen, 2 bileşenli püskürtülerek uygulanan hibrit poliürea/poliüretan esaslı su yalıtım membranı karışım oranı 1:1 hacimce, solventsiz

min. 2,3 kg/m²



Son Kat 2 kat

MasterSeal® TC 259
Renkli, tek bileşenli, solvent esaslı, elastik, UV dayanımlı poliüretan son kat

2 x 0,1-0,15 kg/m²



alternatif
Son Kat 2 kat

MasterSeal® TC 258
Renkli, tek bileşenli, solvent esaslı, elastik, kaymazlık istenilen durumlarda mineral agrega serpilerek uygulanan, UV dayanımlı poliüretan son kat

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



alternatif
Son Kat 2 kat

MasterTop® TC 465 N
Renkli, iki bileşenli, elastik, UV dayanımlı poliüretan son kat

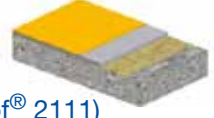
2 x 0,15-0,2 kg/m²

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



We create chemistry

MasterSeal® Roof 2111 (Eski Adı Coniroof® 2111)



Sprey Makinası İle Uygulanan Çatlak Köprüleyen Teras Su Yalıtım 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 2111 Teknik Bilgi Föyü - Revizyon Tarihi: 10/2015

0407	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
15	
211101	
EN 1504-2:2004	
Yüzey koruma ürünü - kaplamalar EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f and ZA.1g	
Aşınma Direnci	NPD
CO ₂ Geçirgenliği	Sd > 50
Su Buharı Geçirgenliği	Sınıf I
Kapılar Su Emme ve Geçirgenlik	< 0,01 kg/(m ² h ^{0,5})
Termal Uyumluluk	≥ 1,5 N/mm ²
Kimyasal Dayanım	Sertlik azalma < 50%
Çatlak Köprüleme Kaplıyeti	Dinamik: B 4.2 (23°C) Statik: A5 (23°C)
Darbe Dayanımı	Sınıf III
Yapışma Mukavemeti	≥ 1,5 N/mm ²
Yangına Tepki	C _s -s1
Yapay Yağlandırma	OK
Kaymaya Direnci	NPD

NPD: Performans bilgisi yoktur.

MASTER®
BUILDERS
SOLUTIONS