



We create chemistry

MasterTile® P 300 (Eski Adı Astar® A)

Kopolimer Akirilik Esaslı, Kondisyon Artırıcı Astar

TANIMI

MasterTile® P 300, kopolimer akrilik esaslı, tek bileşenli, emici yüzeyler için astar malzemesidir.

TS EN 1504 - 2 sınıfına uygundur.

KULLANIM YERLERİ

- İç-dış mekanlarda, 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 aderansını 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,

- Alçı-kartonplak, alçı-sıva, gazbeton, kireçli sıva, sunta gibi emici yüzeylere, seramik veya mermer uygulamasından önce yapıştırıcı harcının suyunu hızlı kaybetmesini ve kaplamanın zamanla dökülmesini önlemek amacıyla,
- Halı altı şaplarının tozumaya karşı kondisyonunun artırılmasında,
- Duvar kağıdı ve boya uygulamalarından önce astar olarak kullanılır.

AVANTAJLARI

- Neme karşı dayanım sağlar.
- Emici yüzeylere yapılan çimento esaslı kaplamalarda hızlı su kaybından kaynaklanan çatlakları önler.
- Kolay uygulanır.
- Yüksek aderans sağlar.
- Solvent içermez ve kokusuzdur.
- Kapalı mekanlarda güvenle kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Malzemenin Yapısı	Modifiye Edilmiş Kopolimer Akirilik Reçine Dispersiyonu	
Renk	Açık mavi	
Yoğunluk	~1,00 kg/lt	
Kıvam	Sıvı	LX
Uygulanacak Zeminin Sıcaklığı	+5°C +30°C	
Servis Sıcaklığı	-20°C +80°C	
Kuruma Süresi	2 saat	
İkinci Kat Uygulama Süresi	2 saat	
Diğer Uygulamalar	24 saat	

Yukarıdaki değerler +23°C'de ve %50 bağıl nem için verilmiştir. Yüksek sıcaklıklar süreleri kısaltır, düşük sıcaklıklar uzatır.



We create chemistry

MasterTile® P 300 (Eski Adı Astar® A)

Kopolimer Akrilik Esaslı, Kondisyon Artırıcı Astar

UYGULAMA YÖNTEMİ

Yüzey Hazırlığı

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

Karıştırma

MasterTile® P 300, uygulama yönteminde belirtilen oranlarda su ile inceltilerek karıştırılır.

Uygulama

Malzemeyi dengeli bir şekilde dağıtarak, göllenme oluşmasına izin vermeyiniz.

Alçı-kartonplak, alçı-sıva, gazbeton, sunta gibi emici yüzeylere boya ve duvar kağıdı astarı olarak;

- **MasterTile® P 300**, 1/2 oranında su ile inceltilerek fırça veya rulo ile uygulanır.
- Kuruma testi yapıldıktan sonra diğer işlemlere geçilir. (Tüketim miktarı: 80-125 gr/m² su ile inceltilmiş)

Tesviye şapı ve diğer benzer şapların işleme süresini uzatmak, zemine aderansı artırmak ve hava kabarcıklarını minimize etmek amacıyla;

- **MasterTile® P 300**, 1/1 oranında su ile inceltilerek fırça veya rulo ile uygulanır.
- Kuruma testi yapıldıktan sonra diğer işlemlere geçilir. (Tüketim miktarı: 100-150 gr/m² su ile inceltilmiş)

Alçı-kartonplak, alçı-sıva, gazbeton, sunta gibi emici yüzeylere seramik uygulamasından önce;

- **MasterTile® P 300**, 1/1 oranında su ile inceltilerek, ikinci kat için konsantre olarak fırça veya rulo ile uygulanır.
- Kuruma testi yapıldıktan sonra seramik uygulamalarına 24 saat sonra geçilir. (Tüketim miktarı: 125-175 gr/m² su ile inceltilmiş)

Alçı sıvalardan önce yüzeyin hızlı su emmesinden meydana gelen çatlakların oluşmasını önlemek için, alçı-karton plak, alçı-sıva, gazbeton, sıva ve tuğla duvarların astarlanmasında;

- **MasterTile® P 300**, 1/2 oranında, ikinci kat için 1/1 oranında su ile karıştırılarak fırça veya rulo ile uygulanır.
- Kuruma testi yapıldıktan sonra diğer işlemlere geçilir. (Tüketim miktarı: 100-150 gr/m² su ile inceltilmiş)
- Halı altı şapların tozumaya karşı kondisyonunun artırılmasında;
- **MasterTile® P 300**, 1/3 oranında, ikinci kat için 1/1 oranında su ile karıştırılarak fırça veya rulo ile uygulanır.
- Kuruma testi yapıldıktan sonra diğer işlemlere geçilir. (Tüketim miktarı: 100 gr/m² su ile inceltilmiş)

Bu değerler, zeminin emiciliğine, ortam sıcaklığına ve nem oranına bağlı olarak değişebilir. **MasterTile® P 300** uygulamasından 24 saat sonra üzerine diğer uygulamalara geçilebilir.



We create chemistry

MasterTile® P 300 (Eski Adı Astar® A)

Kopolimer Akriklik Esaslı, Kondisyon Artırıcı Astar

SARFIYAT

Yüzey emiciliğine ve pürüzlülüğüne bağlı olarak yaklaşık 80-175 gr/m²'dir.

DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

- MasterTile® P 300 uygulamasında, ortam ve yüzey sıcaklığı +5°C'nin altında ya da +30°C'nin üzerinde ise, uygun sıcaklıklar beklenmelidir.
- Uygulama sırasında ve sonrasında astarın kirlenmesini önleyiniz.

ALETLERİN TEMİZLENMESİ

Uygulamadan sonra kullanılan alet ve ekipmanlar su ile temizlenmelidir.

AMBALAJ

10 kg'lık ve 30 kg'lık plastik bidon

DEPOLAMA

Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, dondan korunarak depolanmalıdır. Uzun süreli depolamalarda ise, paletler üst üste konulmamalıdır. +5°C altında depolamayınız. Dondan koruyunuz.

RAF ÖMRÜ

Uygun depolama koşullarında, üretim tarihinden itibaren 12 aydır. MasterTile® P 300 0°C'nin altındaki sıcaklıklarda donar. Açılmış ambalajlar, ağızları sıkıca kapatılarak uygun depolama koşullarında saklanmalı ve bir hafta içerisinde kullanılmalıdır.

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 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.



We create chemistry

MasterTile® P 300 (Eski Adı Astar® A)

Kopolimer Akrilik Esaslı, Kondisyon Artırıcı Astar

İLETİŞİM BİLGİLERİ

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

MasterTile P 300 Teknik Bilgi Föyü - Revizyon Tarihi: 10/2015

	
1020	
BASF Türk Kimya Sanayi ve Tic. Ltd. Şti. Gebze Organize Sanayi Bölgesi İhsan Dede Cad. 1000 Sok. Gebze-KOCAELİ/TÜRKİYE	
11 DOP NO: 02.1504.2.025 1020-CPRI-040 039920	
EN 1504-2	
MasterTile P 300 BETON YAPILARIN KORUNMASI VE TAMIRI İÇİN MAMULLER VE SİSTEMLER. BÖLÜM 2: BETON İÇİN YÜZEY KORUMA SİSTEMLERİ 1.2 Yabancı madde girişine karşı koruma, 5.2 Fiziksel dayanım/yüzey iyileştirme amaçlı empenye malzemesi	
Kapiller Su Emme ve Geçirgenliği	W<0,1 kg/m ² /h
Çekip Koparma Deneyi	1,0 N/mm ²
Yoluyla Yapışma Dayanımı	
Aşınma Dayanımı	> %10
Tehlikeli Maddeler	Madde 5,4'e uygun
Yangına Tepki	E