

Meister DES 20

SON KAT DEKORATİF KAPLAMA

AKILLI AVANTAJLAR

- Su itici özellik
- Dış hava koşullarına dayanıklı
- Ekonomik

ÜRÜN TANIMI

Meister DES 20 Son Kat Dekoratif Kaplama, mineral bazlı, içerisinde polimer katkıları içeren, iç ve dış mekânda, boyaya hazır yüzey oluşturan, çimento esaslı, beyaz renkli, 2 mm kalınlıkta son kat dekoratif kaplamadır.

KULLANILDIĞI YERLER

- İç ve dış cephelerde,
- Tavan ve duvarlarda,
- Brüt beton yüzeylerde

ÖZELLİKLER

- Suya, dona, neme ve ağır hava şartlarına karşı dayanıklıdır.
- Kolay uygulanır.
- Yapışma kabiliyeti yüksektir, brüt yüzeyler de dahil olmak üzere çimento esaslı yüzeylere çok iyi yapışır.
- Nefes alır, buharlaşmaya izin vererek mekân içindeki nem oranını düzenli tutar.
- Boyaya hazır yüzey oluşturur.
- Yanmaz.
- Bayındırlık Poz no: 04.476/A

UYGULAMA ÖNCESİ HAZIRLIK

- Toz, kir, kalıp yağı, cüruf, boya gibi benzeri yapışmayı engelleyici yabancı maddeler, çimento, sıva ve beton gibi kalıntılar ve atıklar uygulama yüzeyinden arındırılmalıdır.
- Çatlak sıvalar, zayıf yüzeyler gibi kendini taşıyamayacak sağlamlıkta olan alt yüzeyler veya yosun kalıntıları yüzeyden temizlenmelidir.
- Brüt beton yüzeyler uygulama öncesinde astarlanmalıdır.
- Çok emici olan veya parlatılmış olan beton yüzeylerde aderans köprüsü amacı ile Meister DSA astar kullanılması tavsiye edilir.
- Gazbeton veya gözenekli tuğlalı yüzeyler önceden astarlanmalıdır.
- Sıva katının kurumasını takiben en az 24 saat sonra astar uygulaması yapılır.

UYGULAMA

- Toz formdaki Meister DES 20 Son Kat Dekoratif Kaplama, temiz ve belirtilen miktardaki normal ortam sıcaklığındaki su ile dolu bir kap içine boşaltılarak, topaksız bir karışım elde edilene kadar düşük devirli bir karıştırıcı yardımıyla karıştırılır. Karışım süresi min. 5 dk. olmalıdır. İşlem sonunda elde edilen harç 3 dk. dinlendirilip tekrar 2 dk. homojen hale gelinceye kadar karıştırılmalıdır.
- Taze harç 30 dakika içerisinde kullanılmalıdır.
- Meister DES 20 Son Kat Dekoratif Kaplama mala yardımı ile yüzeye uygulanır.
- Sıva daha kurumadan, plastik bir mala ile yüzeyinde perdelenerek tekstür oluşturulur.
- Kuruduktan sonra isteğe uygun ve solvent içermeyen bir dış cephe boyası ile boyanır.
- Geniş cephelerde ara vermeden ve yeterli eleman bulundurarak uygulama yapılmalıdır.
- Cephede zorunlu bitiş gereken noktalarda, koruyucu bir bant ile mutlaka sınırlar belirlenerek uygulama yapılmalıdır.
- Son kat kaplamaların uygulaması esnasında olumsuz hava



TEKNİK VERİLER

Dmax (mm)	2
Renk	Beyaz
Kuru birim hacim ağırlığı (kg / lt)	1,6 ± 0,2
Islak birim hacim ağırlığı (kg / lt)	1,8 ± 0,2
Kapta bekleme süresi (dakika)	~ 30
Çalışma süresi (dakika)	20 - 25
Kuruma süresi (saat)	~ 24
Basınç mukavemeti (28 gün) (N / mm ²)	≥ 10
Eğilme mukavemeti (28 gün) (N / mm ²)	≥ 2
Karışım suyu miktarı (25 kg kuru harç için)	5,0 - 5,5 lt
Uygulama için ortam sıcaklığı	+5°C ile +35°C arası
Sertleşen kaplamanın dayanımı	-25°C ile +80°C arası

TS EN 1062-1 göre sınıflandırılmıştır.

Kuru film kalınlığı	E 5
Tane büyüklüğüne göre	S 4
Su buharı aktarım hızı	V 1
Su aktarım hızı	W 1
Çatlak örtme özelliği	A 0
Karbondiyoksit geçirgenliği	C 0

TS EN 998-1'e göre sınıflandırma : GP, CS IV, Wo, A1
Teknik bilgiler +23°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.
Verilen değerler dış ortam uygulama ısısı düşüldükçe yükselir, çalışma ısısı arttıkça azalır.

koşullarından dolayı çabuk kuruması engellenmelidir.

UYGULAMA SONRASI BAKIM

- Süratli ve sağlıklı kurumayı önlemek için sıva yapılan yüzeyler doğrudan güneş ile temastan, sert rüzgâr, dolu ve don gibi ağır hava şartlarından korunmalıdır.

- Ürünün ön görülen ve istenilen uzun süreli performansının elde edilmesi için, tüm uygulamanın tamamlanmasından sonra, en kısa zamanda (uygulanan ürünün kuruma süresine bağlı olarak 3-7 gün) işin amacına ve detayına uygun bir kaplama (boya vb.) ile yapılan uygulamanın koruma altına alınması veya kaplanması gereklidir.

SARFIYAT

Yaklaşık 2,5 - 3,0 kg / m².

Sarfiyat miktarları teorik değerler olup, uygulama öncesinde sarfiyat kontrollü numune uygulaması yapılmasını tavsiye ederiz.

AMBALAJ

25 kg'lık kraft torbada 1 palette 64 torba (1600 kg / palet).

DEPOLAMA

- Kuru harç torbaları suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır.

- Ahşap paletler üzerinde, +10°C ile +25°C arasındaki serin, kuru ve nemden arındırılmış ortamda muhafaza edilmelidir.

- Patlamış veya açılmış torbalar derhal kapatılmalı ve ilk etapta tüketilmelidir.

- Üst üste en fazla 8 torba istiflenmelidir.

- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 12 aydır.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Genel inşaat yapım kuralları ve güvenlik önlemleri gereğince, uygulama esnasında, Güvenlik Bilgi Formunda (GBF) tanımlı Risk (H) ve Önlem (P) kurallarına dikkat edilmelidir.



BOSTİK MÜŞTERİ HATTI

"Smart" yardım:
444 10 99



Bostik Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Mecidiyeköy Mh. Oğuz Sk. RönesansBiz Plaza N: 4A/7

Zemin Kat 34381 Şişli, İstanbul

E-mail: info@bostik.com.tr

an Arkema company

www.bostik.com.tr

Uyarı: BOSTİK sadece ürünün kalitesinden sorumlu olup; ürünün nerede ve/veya nasıl kullanılacağına ilişkin öneriler dışında ve/veya hatalı kullanılması durumunda sorumlu tutulamaz. Münferit haller için işlem sonucuyla ilgili bir garanti vermemiz, kullanım olasılıklarının çokluğu ve ürünlerin kontrolümüz altında olmayan depolama ve işlem koşulları nedeniyle mümkün değildir. Gereklilik hallerde kullanıcı kendi testlerini yapmalıdır. Yerel düzenlemeler nedeniyle ürün performansları ülkeden ülkeye farklılıklar gösterebilir. İşbu teknik bülten, yenisi oluşturulana kadar geçerlidir. Yenisinin yayınlanmasıyla bundan önceki teknik bültenlerin geçerliliği sona erer. BOSTİK teknolojik gelişmeler doğrultusunda ürünlerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Ürünlerin güvenliğiyle ilgili hususlarda, bu bilgileri içeren ürüne ait malzeme güvenlik bilgi formuna (GBF) başvurulmalıdır.