



# Referans Projeler Katalođu

**BASF**  
We create chemistry



## Endüstriyel Zeminlerde MasterTop 135 PG Yeni Uygulama Yöntemi

MasterTop 135 PG, orta ve ağır trafiğe uygun, transpalet ve forklift trafiğine uzun süre dayanan bir zemin kaplama ürünüdür. Yapı Kimyasalları pazarında birçok endüstriyel olmayan hafif trafiğe uygun kendinden yayılan zemin tesviye şapı bulunmaktadır, ancak endüstriyel alanlara uygun olarak geliştirilmiş tek ürün MasterTop 135 PG'dir. Bu anlamda endüstriyel tesislerde cankurtaran görevi görmektedir.



### 1. Epoksi Astar Uygulaması

Bu yöntemde yine alt zemin hazırlığı aynı şekilde yapıldıktan sonra epoksi astar MasterTop 1700 (A+B) 400-500 gr/m<sup>2</sup> sarfiyat ile uygulanıyor.

### 2. Kuvars Kumu Serpilmesi

Ardından vakit kaybetmeden üzerine 1-2 mm dane çapında silis yada kuvars kumu 3 – 5 kg/m<sup>2</sup> sarfiyatla serpiliyor.

### 3. Serbest Kumun Alınması

1 gün bekllettikten sonra epoksi astar MasterTop 1700 yeterince priz almış oluyor. Üzerindeki serbest kum süpürge ile alınıyor ve yüzey son derece pürüzlü bir hale geliyor.



### 4. MTop 135 PG Uygulaması

Ardından temizlenen yüzeye yine mevcut yöntemle MasterTop 135 PG uygulaması tasarlanan kalınlık ve miktara göre yapılıyor.

### 5. Kürlenme İşlemi

Uygulamadan hemen sonra eski yöntemden farklı olarak MasterTop 135 PG nin üzeri MasterKure 101 ile çatlak oluşmasını önlemek amacıyla 200 gr /m<sup>2</sup> sarfiyatla pompa yardımı ile kürleniyor.

### 6. Akrilik Esaslı MKure 101

Burda kullandığımız kür akrilik esaslı kürümüz MasterKure 101 olduğu için taze olan MasterTop 135 PG üzerinde tepsi perdaha gelince bir problem oluşturmuyor.



### 7. Parlatma Uygulaması

Yeterince süre kontrol edilerek beklendikten sonra 2 veya 3 kez yaptığımız helikopter tepsi perdahını yapmadan direk helikopter bıçak ile parlatma uygulamasına geçiliyor. Böylelikle işçilikten de tasarruf edilmiş oluyor.

### 8-9. Uygulamanın Son Aşaması

Yine 2 veya 3 kez parlatma işleminden sonra hem yüzeyin daha parlak gözükmesi amacıyla hem de MasterTop 135 PG'nin dayanımını tam alması amacıyla MasterKure 101 rulo ile yaklaşık 40 – 50 gr /m<sup>2</sup> sarfiyatla uygulanarak işlem tamamlanıyor.

**Talep edilmesi halinde uygulamacı bayilerimizin yapacakları ilk uygulamalarda TeknikServis Ekibi tarafından destek verilecektir.**  
İletişim: [Korkut Bozkurt / korkut.bozkurt@basf.com](mailto:Korkut.Bozkurt@basf.com)

## Endüstriyel Zeminlerde MasterTop 135 PG Yeni Uygulama Yöntemi

MasterTop 135 PG, orta ve ağır trafiğe uygun, transpalet ve forklift trafiğine uzun süre dayanan bir zemin kaplama ürünüdür. Yapı Kimyasalları pazarında birçok endüstriyel olmayan hafif trafiğe uygun kendinden yayılan zemin tesviye şapı bulunmaktadır, ancak endüstriyel alanlara uygun olarak geliştirilmiş tek ürün MasterTop 135 PG'dir. Bu anlamda endüstriyel tesislerde cankurtaran görevi görmektedir.



### 1. Epoksi Astar Uygulaması

Bu yöntemde yine alt zemin hazırlığı aynı şekilde yapıldıktan sonra epoksi astar MasterTop 1700 (A+B) 400-500 gr/m<sup>2</sup> sarfiyat ile uygulanıyor.

### 2. Kuvars Kumu Serpilmesi

Ardından vakit kaybetmeden üzerine 1-2 mm dane çapında silis yada kuvars kumu 3 – 5 kg/m<sup>2</sup> sarfiyatla serpiliyor.

### 3. Serbest Kumun Alınması

1 gün bekllettikten sonra epoksi astar MasterTop 1700 yeterince priz almış oluyor. Üzerindeki serbest kum süpürge ile alınıyor ve yüzey son derece pürüzlü bir hale geliyor.



### 4. MTop 135 PG Uygulaması

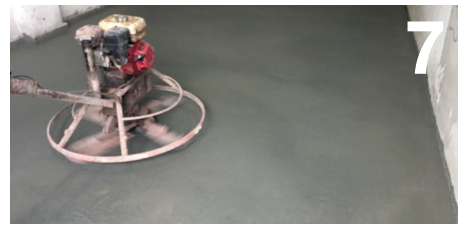
Ardından temizlenen yüzeye yine mevcut yöntemle MasterTop 135 PG uygulaması tasarlanan kalınlık ve miktara göre yapılıyor.

### 5. Kürlenme İşlemi

Uygulamadan hemen sonra eski yöntemden farklı olarak MasterTop 135 PG nin üzeri MasterKure 101 ile çatlak oluşmasını önlemek amacıyla 200 gr /m<sup>2</sup> sarfiyatla pompa yardımı ile kürleniyor.

### 6. Akrilik Esaslı MKure 101

Burda kullandığımız kür akrilik esaslı kürümüz MasterKure 101 olduğu için taze olan MasterTop 135 PG üzerinde tepsi perdaha gelince bir problem oluşturmuyor.



### 7. Parlatma Uygulaması

Yeterince süre kontrol edilerek beklendikten sonra 2 veya 3 kez yaptığımız helikopter tepsi perdahını yapmadan direk helikopter bıçak ile parlatma uygulamasına geçiliyor. Böylelikle işçilikten de tasarruf edilmiş oluyor.

### 8-9. Uygulamanın Son Aşaması

Yine 2 veya 3 kez parlatma işleminden sonra hem yüzeyin daha parlak gözükmesi amacıyla hem de MasterTop 135 PG'nin dayanımını tam alması amacıyla MasterKure 101 rulo ile yaklaşık 40 – 50 gr /m<sup>2</sup> sarfiyatla uygulanarak işlem tamamlanıyor.

**Talep edilmesi halinde uygulamacı bayilerimizin yapacakları ilk uygulamalarda TeknikServis Ekibi tarafından destek verilecektir.**  
İletişim: [Korkut Bozkurt / korkut.bozkurt@basf.com](mailto:Korkut.Bozkurt@basf.com)



## Endüstriyel Zeminlerde MasterTop 135 PG Yeni Uygulama Yöntemi

MasterTop 135 PG, orta ve ağır trafiğe uygun, transpalet ve forklift trafiğine uzun süre dayanan bir zemin kaplama ürünüdür. Yapı Kimyasallar pazarında birçok endüstriyel olmayan hafif trafiğe uygun kendinden yayılan zemin tesviye şapı bulunmaktadır, ancak endüstriyel alanlara uygun olarak geliştirilmiş tek ürün MasterTop 135 PG'dir. Bu anlamda endüstriyel tesislerde çankurtaran görevi görmektedir.



## 1. Epoksi Astar Uygulaması

Bu yöntemde yine alt zemin hazırlığı aynı şekilde yapıldıktan sonra epoksi astar MasterTop 1700 (A+B) 400-500 gr/m<sup>2</sup> sarfiyat ile uygulanıyor.

## 2. Kuvars Kumu Serpilmesi

Ardından vakit kaybetmeden üzerine 1-2 mm dane çapında silis yada kuvars kumu 3 – 5 kg/m<sup>2</sup> sarfiyatla serpiliyor.

## 3. Serbest Kumun Alınması

1 gün beklendikten sonra epoksi astar MasterTop 1700 yeterince priz almış oluyor. Üzerindeki serbest kum süpürge ile alınıyor ve yüzey son derece pürüzlü bir hale geliyor.



## 4. MTop 135 PG Uygulaması

Ardından temizlenen yüzeye yine mevcut yöntemle MasterTop 135 PG uygulaması tasarlanan kalınlık ve miktara göre yapılıyor.

## 5. Kürleme İşlemi

Uygulamadan hemen sonra eski yöntemden farklı olarak MasterTop 135 PG nin üzeri MasterKure 101 ile çatlak oluşmasını önlemek amacıyla 200 gr /m<sup>2</sup> sarfiyatla pompa yardımı ile kürleniyor.

## 6. Akrilik Esaslı MKure 101

Burda kullandığımız kür akrilik esaslı kürümüz MasterKure 101 olduğu için taze olan MasterTop 135 PG üzerinde tepsi perdahı gelince bir problem oluşturmuyor.



## 7. Parlatma Uygulaması

Yeterince süre kontrol edilerek beklendikten sonra 2 veya 3 kez yaptığımız helikopter tepsi perdahını yapmadan direk helikopter bıçak ile parlatma uygulamasına geçiliyor. Böylelikle işçilikten de tasarruf edilmiş oluyor.

## 8-9. Uygulamanın Son Aşamaları

Yine 2 veya 3 kez parlatma işleminden sonra hem yüzeyin daha parlak gözükmesi amacıyla hem de MasterTop 135 PG'nin dayanımını tam alması amacıyla MasterKure 101 rulo ile yaklaşık 40 – 50 gr /m<sup>2</sup> sarfiyatla uygulanarak işlem tamamlanıyor.

*Talep edilmesi halinde uygulamacı bayilerimizin yapacakları ilk uygulamalarda TeknikServis Ekibi tarafından destek verilecektir.*  
*İletişim: Korkut Bozkurt / korkut.bozkurt@basf.com*

## Endüstriyel Zeminlerde MasterTop 135 PG Yeni Uygulama Yöntemi

MasterTop 135 PG, orta ve ağır trafiğe uygun, transpalet ve forklift trafiğine uzun süre dayanan bir zemin kaplama ürünüdür. Yapı Kimyasallar pazarında birçok endüstriyel olmayan hafif trafiğe uygun kendinden yayılan zemin tesviye şapı bulunmaktadır, ancak endüstriyel alanlara uygun olarak geliştirilmiş tek ürün MasterTop 135 PG'dir. Bu anlamda endüstriyel tesislerde çankurtaran görevi görmektedir.



## 1. Epoksi Astar Uygulaması

Bu yöntemde yine alt zemin hazırlığı aynı şekilde yapıldıktan sonra epoksi astar MasterTop 1700 (A+B) 400-500 gr/m<sup>2</sup> sarfiyat ile uygulanıyor.

## 2. Kuvars Kumu Serpilmesi

Ardından vakit kaybetmeden üzerine 1-2 mm dane çapında silis yada kuvars kumu 3 – 5 kg/m<sup>2</sup> sarfiyatla serpiliyor.

## 3. Serbest Kumun Alınması

1 gün beklendikten sonra epoksi astar MasterTop 1700 yeterince priz almış oluyor. Üzerindeki serbest kum süpürge ile alınıyor ve yüzey son derece pürüzlü bir hale geliyor.



## 4. MTop 135 PG Uygulaması

Ardından temizlenen yüzeye yine mevcut yöntemle MasterTop 135 PG uygulaması tasarlanan kalınlık ve miktara göre yapılıyor.

## 5. Kürleme İşlemi

Uygulamadan hemen sonra eski yöntemden farklı olarak MasterTop 135 PG nin üzeri MasterKure 101 ile çatlak oluşmasını önlemek amacıyla 200 gr /m<sup>2</sup> sarfiyatla pompa yardımı ile kürleniyor.

## 6. Akrilik Esaslı MKure 101

Burda kullandığımız kür akrilik esaslı kürümüz MasterKure 101 olduğu için taze olan MasterTop 135 PG üzerinde tepsi perdahı gelince bir problem oluşturmuyor.



## 7. Parlatma Uygulaması

Yeterince süre kontrol edilerek beklendikten sonra 2 veya 3 kez yaptığımız helikopter tepsi perdahını yapmadan direk helikopter

## 8-9. Uygulamanın Son Aşamaları

Yine 2 veya 3 kez parlatma işleminden sonra hem yüzeyin daha parlak gözükmesi

*Talep edilmesi halinde uygulamacı bayilerimizin yapacakları ilk uygulamalarda TeknikServis Ekibi tarafından destek verilecektir.*  
*İletişim: Korkut Bozkurt / korkut.bozkurt@basf.com*







[www.master-builders-solutions.basf.com.tr](http://www.master-builders-solutions.basf.com.tr)