

# Bakım ve Onarım

## Anatolia Sinterlenmiş Plaka & Porselen Plaka

Versiyon: Eylül 2025

*Düzenli bakım ve uygun kullanım ile sinterlenmiş plakalar | porselen plakalar son derece dayanıklıdır ve ömür boyu kullanılabilir.*

### GENEL ÖNERİLER

Optimum sonuçlar elde etmek için, 6 mm kalınlığındaki Anatolia Sinterlenmiş Plakalar / Porselen Plakaları kullanırken gerekli tüm kurulum koşullarının geçerli ulusal standartlara uygun olduğundan, yerel bina yönetmeliklerinin karşılandığından ve prosedürlerin takip edildiğinden emin olun.

- Büyük ebatlı plakaların döşenmesinde deneyimli profesyonellerle çalışın.
- Kurulumun tüm yerel yapı yönetmeliklerine uygun olduğundan emin olun.
- Kurulumu yapan kişinin ANSI A108'de belirtilen tüm kurulum spesifikasyonlarını ve buradaki tüm geçerli / referans verilen bölümleri bildiğinden ve bunları takip ettiğinden emin olun.
- Plakaları döşerken kullanılan diğer tüm ürünler için tavsiyelere uyun.
- Herhangi bir ürünü kullanmadan önce teknik kılavuzlardaki ve ürün ambalajı üzerindeki bilgileri okuyun.
- Her zaman tavsiye edilen alet ekipmanlarını kullanın.
- Büyük plakaların montajı sırasında gerekli kurulum ve incelemenin doğru bir şekilde tamamlanabilmesi için çalışma alanının güvenli, temiz ve iyi aydınlatılmış olduğundan emin olun.

### 1. BAKIM

Anatolia Sinterlenmiş Plakalar / Porselen Plakalar, lekelerle karşı dayanıklı ve bakımı kolay bir yüzeye sahiptir; bu özelliklerin korunması için, kurulum tamamlanır tamamlanmaz kapsamlı bir temizlik yapılmalı ve ürünün yüzeyinde daha fazla kir tutabilecek, bir film oluşturabilecek kalıntıları ortadan kaldırmak.

Derz, silikon ve yapıştırıcı kalıntılarının yetersiz ya da geç temizlenmesi, çıkarılması zor lekeler bırakabilir. Bu nedenle ilk temizliği, montajdan hemen sonra asit bazlı ürünler kullanılarak, sert bir şekilde ovalanarak ve bol suyla iyice durulanarak yapın. Bu sayede, yapıştırıcı, çimento, silikon kalıntılarının ortadan kaldırılmasına olanak sağlanacaktır.

### Dikkat:

- Anatolia® tarafından sağlanan talimatları dikkatlice takip edin. Uygulama yapılan yüzeyi temizlemeden önce, temizlik maddelerini her zaman için ilk olarak henüz monte edilmemiş bir malzeme numunesi üzerinde veya görünmeyen küçük bir alanda test etmek en iyisidir.

# Bakım ve Onarım

## Anatolia Sinterlenmiş Plaka & Porselen Plaka

Versiyon: Eylül 2025

- Hiçbir koşulda hidroklorik asit veya kostik soda kullanmayın.
- Hidroflorik asit ve türevlerini içeren ürünleri kullanmayın.
- Hiçbir koşulda yüksek yoğunlukta potasyum hidroksit veya sodyum hidroksit kullanmayın.

### 1.1. Kurulum Sonrası Temizlik

Harç veya derz dolgusu kalıntılarını temizlemek için nötr ya da alkali bir deterjan kullanın. Epoksi bazlı derz dolguları kullanılıyorsa, derzlerin dolgusu yapıldıktan hemen sonra bir sünger ve bol miktarda temiz su kullanarak tüm kalıntıları temizleyin. Ürün etiketindeki talimatları izleyerek yüzeyi alkali bir deterjanla iyice temizleyin. Yüzey temizlendikten sonra üzerinde bir miktar epoksi kalıntısı kalırsa, yüzeyi epoksi kalıntıları için özel olarak geliştirilmiş bir temizleyici ile temizleyin. Plaka yüzeyinin bakımı için nötr bir deterjan kullanın. Plaka derzlerinin temizliği ve bakımı için bu amaçla üretilmiş ürünler kullanın. Plakalar döşendikten sonra, sahadaki tüm çalışmalar tamamlanana kadar yeni döşenen zeminin hasar görmesini önlemek üzere koruyun. Yeni döşenen plakaların üzerini örtmeden önce derz dolgu malzemesinin sertleşmesini bekleyin.(Yaklaşık 24-48 saat)

### 1.2. Günlük Temizlik ve Bakım

Günlük kirleri gidermek için, yüzeyi düzenli olarak süpürün veya elektrik süpürgesi ile temizleyin. Ardından düz bir paspas, su ve üreticinin önerdiği oranda seyreltilmiş nötr bir temizleyici ile temizleyin. Yüzeyinizin matlaşmasını önlemek için temizlik yaparken her zaman mikrofiber temizlik bezi gibi aşındırıcı olmayan bir bez kullanın. Rutin bakım kapsamında temizlik cilası, yağ bazlı temizleyiciler, amonyak, yüzey koruyucular veya asit, alkali ya da ağartıcı içeren ürünler kullanmayın. Sık yıkamalar için ılık suyla temizlik yeterli olabilir. Temizlik solüsyonlarını kullandıktan sonra, geride kalmış olabilecek kalıntıları gidermek için tüm alanı temiz bir bez veya paspas ve duru suyla silin. Ovma veya tel sünger gibi aşındırıcı temizlik ürünlerinden kaçının. Plaka yüzeylerinin çizilmesini önlemek için mobilyaların altına keçe veya kauçuk koruyucu pedler yerleştirin. Trafiğin yoğun olduğu yerlere ve neme duyarlı alanlara (örn. giriş/çıkış yollarının yakınına) kaliteli paspaslar yerleştirin.

Vim® Krem Temizleyiciler, Bar Keepers Friend® Soft Cleanser veya Mr. Clean® Magic Eraser® gibi aşındırıcı temizleyiciler yüzey üzerinde ASLA kullanılmamalıdır; aksi takdirde matlaşma oluşabilir ve bu durum garanti kapsamı dışındadır.

# Bakım ve Onarım

## Anatolia Sinterlenmiş Plaka & Porselen Plaka

Versiyon: Eylül 2025

### Dikkat:

Yüzeyin çizilmesine yol açabilecek dış ortam kaynaklı malzemelerin (kuvars kumu ve benzeri diğer materyaller) yüzeyde bulunmasını önlemek için gerekli tüm önlemler alınmalıdır; zira bu tür malzemeler yüzeyde aşınmaya neden olabilir ve parlaklığını azaltabilir.

### 1.3. Yağ ve Gres'in Giderilmesi

Yağ ve gresi çıkarmak için alkali deterjanlar veya yağ çözücüler gibi özel temizleyiciler mevcuttur. Daha kalıcı kalıntılar söz konusu olduğunda, uygun ürünler kullanılmalıdır. Bu tür kalıntıları gidermek için formüle edilmiş çok çeşitli zemin temizleyicileri bulunabilir. Daha etkili ticari kullanıma uygun yağ sökücüler de kullanılabilir. Kullanmadan önce daima ürünün görünmeyen bir alanında test edin.

### 1.4. Spesifik Lekelerin Çıkarılması

Plaka yüzeyler, belirli maddelerle (boyar maddeler, boya vb.) temas ettiğinde veya bu maddelerin yüzeye dökülmesi halinde zaman zaman lekelenebilir. Bu gibi durumlarda günlük temizlik yöntemleri yeterli olmayabilir ve lekenin türüne bağlı olarak özel prosedürlere ihtiyaç duyulacaktır. Lekelerin çıkarılmasında müdahale zamanı çok önemlidir ve bu nedenle söz konusu alan, maddenin kurummasını ve çıkarılmasının zorlaşmasını önlemek için mümkün olan en kısa sürede temizlenmelidir. Lekelenme, malzemede bir kusur veya hata olduğunu göstermez ve garanti kapsamında DEĞİLDİR.

| LEKE TÜRÜ                            | ETKEN MADDELER  | TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLER  |
|--------------------------------------|---|---|
| ENGOP                                | FOSFORİK ASİT/SETRİMONYUM KLORÜR  | FABER- ÇİMENTO SÖKÜCÜ<br>FILA- PH ZERO  |
| BOYA                                 | SOLVENT- METİLEN KLORİT   | DNC- FAYANS BOYA SÖKÜCÜ<br>FILA- NOPAINT STAR   |
| PAS                                  | ASİT DETERJAN SETRİMONYUM KLORÜR  | PEQUINSA SC/B<br>TENAX- PAS SÖKÜCÜ<br>FILA- PH ZERO   |
| METAL İZİ / KALINTISI                | %18 HİDROKLORİK ASİT  | BERILON- DK34<br>TENAX- BLOOSTER  |
| NİKOTİN                              | SOLVENT / OKSİDAN HİDROJEN PEROKSİT   | TENAX- BLOOSTER<br>FILA- PS 87 PRO  |
| ÇİMENTO / SIVA / KİREÇ BİRİKİNTİLERİ | FOSFORİK ASİT/ HİDROKLORİK ASİT / MÜRIATİK ASİT (%4)                                      | LITHOFIN- ÇİMENTO KALINTILARI SÖKÜCÜ veya INTENSİVE<br>FABER- ÇİMENTO SÖKÜCÜ veya DISYCOTT<br>FILA- PH ZERO veya DETERTEK |
| KÖMÜR                                | ASİT DETERJAN   | TENAX- BLOOSTER<br>FILA- DETERTEK   |
| YAĞ / GRES                           | SOLVENT / TOLUEN/ ALKALİ DETERJAN / OKSİDAN / NÖTR DETERJAN / PROPİLEN GLİKOL PROPİL ETER | TENAX- BLOOSTER<br>FABER- DERİN YAĞ SÖKÜCÜ<br>FILA- PS 87 PRO   |

# Bakım ve Onarım

## Anatolia Sinterlenmiş Plaka & Porselen Plaka

Versiyon: Eylül 2025

| LEKE TÜRÜ                                  | ETKEN MADDELER  | TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLER  |
|--|---|---|
| TUTKAL                                     | SOLVENT- NİTRO  | FABER- ALKALİ TEMİZLEYİCİ   |
| KATRAN / ASFALT                            | SOLVENT/ TOLUEN / ASETON  | FABER- DERİN YAĞ ÇÖZÜCÜ<br>FILA- CR10<br>PEQUINSA REBO  |
| İYOT                                       | MURİATİK ASİT (%4) / SODYUM<br>HIPOKLORİT   | TENAX- BLOOSTER<br>FILA- PS 87 PRO  |
| KAN / ÇAY /<br>KAHVE / KETÇAP /<br>MAYONEZ | SODYUM HIPOKLORİT /<br>AMONYAK / NÖTR DETERJAN /<br>PROPİLEN GLİKOL PROPİL ETER       | TENAX- BLOOSTER<br>PEQUINSA REBO<br>FILA- PS 87 PRO or DETERTEK<br>FABER- LEKE ÇIKARICI   |
| MARKER / KEÇELİ<br>KALEM                   | ASETON  | ASETON<br>FILA- PS 87 PRO   |
| KAUÇUK,<br>LASTİKLER                       | SOLVENT   | FABER- FABER 30 ya da ALKALİ TEMİZLEYİCİ<br>FILA- DETERTEK PRO ya da PS87 PRO<br>TENAX- BRIO ACTION ya da BOOSTER<br>PEQUINSA- REBO |
| REÇİNE / EMAYE /<br>MUM / EPOKSI           | SOLVENT / SOLVENT   | TENAX- WAX SÖKÜCÜ<br>LITHOFIN- RESIN X<br>FILA- CR10  |
| BİRA                                       | AMONYAK   | TENAX- BLOOSTER<br>PEQUINSA- REBO<br>FILA- PS 87 PRO ya da DETERTEK<br>FABER- DERİN YAĞ ÇÖZÜCÜ                                      |
| RUJ  | ASETON / MURİATİK ASİT (%4)   | TENAX- BLOOSTER<br>PEQUINSA- REBO<br>FABER- DERİN YAĞ ÇÖZÜCÜ  |
| ŞARAP                                      | AMONYUM / ÇAMAŞIR SUYU /<br>ALKALİ DETERJAN / SOLVENT /<br>METİLGÜLİSİN DİASETİK ASİT | PEQUINSA- SC/B<br>FABER- DERİN YAĞ ÇÖZÜCÜ<br>FILA- CR10   |
| LİMON                                      | NÖTR DETERJAN   | FILA- CLEANER PRO<br>FABER- FAYANS TEMİZLEYİCİ ya da DISYCOTT<br>TENAX- BRIOTOP   |
| DONDURMA                                   | ALKALİ BAZLI DETERJAN   | FILA- PS 87 PRO<br>FABER- DERİN YAĞ ÇÖZÜCÜ<br>TENAX- BLOOSTER   |
| MEŞRUBAT /<br>MEYVE SUYU                   | OKSİDAN / NÖTR DETERJAN   | TENAX- BRIOTOP<br>FILA- DETERTEK<br>FABER- DISYCOTT   |
| DENİZ YOSUNU                               | SODYUM HIPOKLORİT   | FABER- RENKLİ LEKE ÇIKARICI<br>FILA- DETERTEK   |
| AYAK İZLERİ                                | SOLVENT / ASETON  | FABER- DERİN YAĞ ÇÖZÜCÜ<br>FILA- PS 87 PRO<br>PEQUINSA- CAUCHO  |
| SİLİKON                                    | SOLVENT / ASETON  | FABER- ALKALİ TEMİZLEYİCİ<br>FILA- EPOKSI TEMİZLEYİCİ   |
| GÜNLÜK<br>TEMİZLEYİCİ                      | AMONYUM BAZLI   | FABER- YER TEMİZLEYİCİ<br>FILA- CLEANER PRO<br>TENAX- BRIOTOP   |
| KUSMUK                                     | KLOR  | TENAX- BOOSTER<br>FABER- ÇİMENTO SÖKÜCÜ<br>FILA- PS87 PRO   |

T +90 232 520 73 00  
+1 877 311 3434  
www.anatolia.com  
customerclaims@anatolia.com

anatolia

# Bakım ve Onarım

## Anatolia Sinterlenmiş Plaka & Porselen Plaka

Versiyon: Eylül 2025

### 1.5. Hasarlar ve Bakım

Anatolia Sinterlenmiş Plaka / Porselen Plakaların yüzeyi son derece dayanıklı olsa da ZARAR GÖREBİLİR. Çizilmeleri önlemek için kesme tahtaları kullanın ve bulaşık makinesi veya mutfak lavabosu gibi yoğun kullanılan alanların çevresinde dikkatli olun. Aşırı kuvvet, Anatolia Sinterlenmiş Plaka / Porselen Plakalarda ufalanma ve çatlaklara neden olabilir ve bu durum garanti kapsamına girmez. Garanti, fiziksel darbe, kimyasal kullanım veya ZAMANLA OLUŞAN NORMAL AŞINMA VE YIPRANMA, doğa olayları, lekelenme, çizikler veya talaşlardan kaynaklanan hasarları KAPSAMAZ. Tüm plaka yüzeylerini temiz ve bakımlı tutmak mal sahibinin sorumluluğundadır.

Yüzeydeki bazı çizikleri onarmak mümkündür. Çizikler yüzeyde derin olduğunda, onarılması zor veya imkansızdır. Uygulama kolaylığı nedeniyle Faber® Çizik Giderme Kiti tavsiye edilir. Üreticinin talimatlarına uyduğunuzdan emin olun ve her zaman uygulama öncesi ürünün görünmeyen bir alanında test edin.

## 2. YÜZEY ONARIMI – HONLU (HONED) YÜZEYLER

### 2.1 Uygulamaya Başlamadan Önce

Herhangi bir yüzey restorasyon işlemine başlamadan önce, uygun ekipmanlara sahip olduğunuzdan ve gerekli tüm kişisel koruyucu donanımları (KKD) kullandığınızdan emin olun. Doğru hazırlık, tutarlı ve başarılı yüzey onarımları elde etmek için esastır.

#### Gerekli Kişisel Koruyucu Donanım (KKD)

- Koruyucu gözlük veya yüz siperi
- Koruyucu eldivenler
- Toz maskesi veya respiratör (özellikle kapalı alanlarda)
- Yüksek devirli ekipmanların kullanımı sırasında işitme koruması

#### Gerekli Alet ve Ekipmanlar

**Ayarlanabilir Devirli El Polisaj Makinesi:** Honlu yüzeylerin restorasyonu için ayarlanabilir hız kontrolüne sahip bir el polisaj makinesi (Önerilen devir: 500–2200 devir/dakika), honlanmış yüzeylerin yenilenmesi için gereklidir. Devir ayarı bulunmayan makineler uygun değildir; çünkü yüzeyin homojen şekilde iyileştirilmesi için gerekli kontrollü hızı sağlayamazlar.

# Bakım ve Onarım

## Anatolia Sinterlenmiş Plaka & Porselen Plaka

Versiyon: Eylül 2025

**Aşındırıcı Pedler:** Yüzey restorasyonu için özel olarak tasarlanmış aşındırıcı pedler kullanın. Uygun olmayan ped seçimi veya yanlış uygulama, yüzeyde kalıcı hasarlara yol açabilir.

**Önerilen pedler:** Raimondi Aşındırıcı Pedler

**Beyaz Ped (Aşındırıcı Olmayan):** Restorasyon öncesi ve sonrası genel yüzey temizliği için kullanılır.

### Çalışma Ortamı

Polisaj işlemi sırasında, ped ile yüzey arasında tutarlı bir temas sağlamak için temiz su veya medium solüsyon kullanın

- Su

- **Medium Solüsyon (Önerilir):** Daha homojen bir yüzey elde edilmesi için yüzeyle daha uzun süre temas sağladığından önerilmektedir.

| MADDE    | KONSANTRASYON (A/A) | SINIFLANDIRMA                         | İNDEKS       | CAS      | EINECS    |
|----------|---------------------|---------------------------------------|--------------|----------|-----------|
| Gliserol | >=20 <30%           | Akut Toks. 4 (H302); STOT RE 2 (H373) | 603-027-00-1 | 107-21-1 | 203-473-3 |

## 2.2 Uygulama

### Yüzey Temizliği

Herhangi bir restorasyon işlemine başlamadan önce, yüzey üzerinde polisajı olumsuz etkileyebilecek tozu, kiri ve kalıntıları tamamen temizleyin.

- Beyaz ped ile uygulanmış temiz su veya alkali bazlı bir yüzey temizleyici kullanın.
- Kirlilik seviyesine bağlı olarak temizlik süresini ve kullanılan temizlik solüsyonu miktarını ayarlayın
- Restorasyon işlemine geçmeden önce yüzeyin tamamen kalıntılardan arındırıldığından emin olun.

# Bakım ve Onarım

## Anatolia Sinterlenmiş Plaka & Porselen Plaka

Versiyon: Eylül 2025

### Standart Yüzey Restorasyonu

#### - Islak Uygulama Esastır

- Yüzey restorasyonu her zaman ıslak olarak uygulanmalıdır. İşlem sırasında yüzeyin kurumasına kesinlikle izin vermeyin.
- Gereklikçe yüzeyi su veya medium solüsyonu ile yeniden ıslatın.
- Anatolia, yüzeyin daha uzun süre doymun kalmasını sağlayan ve tutarlı sonuçları destekleyen medium solüsyon kullanımını önermektedir.

#### - Medium Solüsyon Kullanımı

- Üretici talimatlarını takip edin.
- Kullanmadan önce kabı iyice çalkalayın.
- Doğrudan yüzeye uygulayın.
- Önerilen hızda (500–2200 devir/dakika) el polisaj makinesi ile dairesel aşındırıcı pedler kullanın.

#### - Polisaj Sıralaması ve Ped Kullanımı

- Yüzeydeki çizikleri gidermek için 400 grit ped ile başlayın.
- Hafif, eşit basınç uygulayarak, düzgün ve tutarlı hareketlerle çalışın. Aşırı basınç ve hatalı ped kullanımı yüzeyde kalıcı hasara neden olabilir.
- Her adımın ardından yüzeyi, görsel olarak veya mümkünse bir parlaklık ölçer ile kontrol edin.

#### - Yüzey Parlaklığının Ayarlanması

#### - Parlaklık seviyesinde düzensizlik tespit edilmesi durumunda:

- 200 grit ped kullanarak parlaklığı azaltın (daha mat bir görünüm).
- 800 grit ped kullanarak parlaklığı arttırın (daha pürüzsüz, hafif daha yansıtıcı bir yüzey.)

### Dikkat:

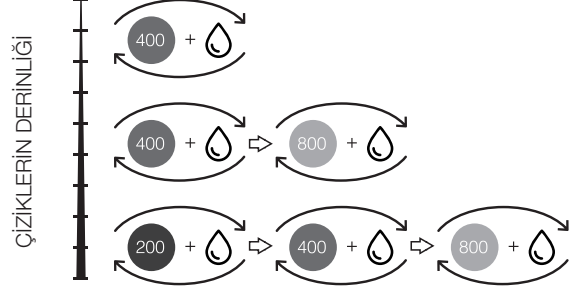
#### Çizik Derinliğine Göre Ped Seçimi:

Uygun ped tipi ve grit seviyesi, çiziklerin derinliği ve şiddetine göre seçilmelidir. Ped sıralaması hakkında yönlendirme için Restorasyon Ped Seçim Tablosu'na başvurun.

# Bakım ve Onarım

## Anatolia Sinterlenmiş Plaka & Porselen Plaka

Versiyon: Eylül 2025



### Polisaj Aleti Hareketi

Polisaj aletinin doğru şekilde hareket ettirilmesi kritik öneme sahiptir.

Tekdüze veya tekrarlayan hareketlerden kaçınınız; bu tür uygulamalar yüzey üzerinde gözle görülür hareket izlerine neden olabilir.

Bu riski en aza indirmek için:

- Aleti akıcı, kontrollü ve orbital (dairesel) hareketlerle kullanın.
- Uygulama boyunca aletin düz ve sabit bir pozisyonda tutulmasına özen gösterin.

### Yüzeyin Aşırı Isınmasının Önlenmesi

Restorasyon sırasında aşırı ısınma, yüzey kaplamasına zarar verebilir.

Bunu önlemek için:

- Her restorasyon adımından sonra yüzeyi, temiz su veya önerilen polisaj mediumu ile iyice ıslatın.
- Özellikle uzun süreli uygulamalarda işlem boyunca yüzey sıcaklığını takip edin.

### Ağır Düzey Restorasyon

- Daha derin yüzey çizikleri için, uygulamaya 200 grit ped ile başlayınız; çizik derinliğine bağlı olarak 400 ve 800 grit pedlerle devam edin. Önerilen sırayı, çiziklerin şiddetine göre uygulayın.
- Ped türlerini karıştırmayın. Yanlış ped kullanımı yüzeyde kalıcı hasara neden olabilir.
- Önerilen hız: 500–2200 devir/dakika
- Aşındırıcı ped uygulamasının ardından, kalıntıları gidermek ve yüzey temizliğini yeniden sağlamak için yüzeyi alkali bazlı kimyasal bir temizleyici ile temizleyin.

# Bakım ve Onarım

## *Anatolia Sinterlenmiş Plaka & Porselen Plaka*

Versiyon: Eylül 2025

### 2.3 Restorasyon Örneği

Aşağıdaki örnek, honlanmış plaka yüzeyin profesyonel restorasyon işlemi öncesi ve sonrası görsel farkı göstermektedir.

#### Yüzey Durumu:

- Yüzey, Mohs sertlik derecesi 7 olan bir mineral ile çizilmiştir. (Silisyum Dioksit / SiO<sub>2</sub>)

#### Restorasyon Yöntemi:

- Yüzey, yukarıda tanımlanan Standart Yüzey Restorasyonu süreci kullanılarak; plakanın orijinal yüzey bitişine uygun restorasyon aşındırıcı pedleri ile onarılmıştır.
- Nihai görünüm, yüzeyin orijinal honlu dokusu ve yansıtıcılığına büyük ölçüde geri kazandırılmıştır.

#### ÖNCESİ



#### SONRASI



# Bakım ve Onarım

## *Anatolia Sinterlenmiş Plaka & Porselen Plaka*

Versiyon: Eylül 2025

### UYARI

Plakalar ve artık parçalar (off-cut'lar) keskin kenarlara sahip olabilir. Plakaları kesilmeye dayanıklı eldivenlerle taşıyın ve her zaman koruyucu gözlük kullanın. İmalat ve işleme süreçleri sırasında zararlı silika tozu oluşabilir. Silika tozuna maruziyetle ilgili yerel mevzuata her zaman uyun.

Kesme, taşlama veya polisaj işlemleri sırasında ortaya çıkan silika tozuna maruz kalmak; akut akciğer hasarı, silikozis veya kansere neden olabilir. Her zaman solunum maskesi (respiratör) kullanın. İmalat sırasında yalnızca ıslak kesim ve bitirme yöntemlerini uygulayın. Çalışma alanında, başkalarının zararlı silika tozuna maruz kalmasını önlemek için uygun havalandırma ve tüm gerekli güvenlik önlemleri alınmalıdır. Herhangi bir temizlik, imalat veya restorasyon işlemleri sırasında çocuklar ortamda bulunmamalıdır. Daha fazla bilgi için lütfen anatolia.com adresindeki SDS'e bakınız.

Polisaj ekipmanlarının kullanımında yeterli deneyim veya yetkinliğe sahip değilseniz, lütfen profesyonel destek alın.

# Bakım ve Onarım

## Anatolia Sinterlenmiş Plaka & Porselen Plaka

Versiyon: Eylül 2025

### Tezgâh Karşılaştırması:

Anatolia Sinterlenmiş Plakalar/Porselen Plakalar, mutfak tezgâhları için güvenli ve bilinçli bir seçimdir. Üstün özellikleri sayesinde, malzemelerin genel değerlendirmesinde dikkate alınan en yaygın dayanıklılık ve direnç kriterlerini karşılar.

| KOŞULLAR                                     | ANATOLIA SINTERLENMİŞ PLAKALAR / PORSELEN PLAKALAR | KUVARSA | DOĞAL TAŞ | LAMİNATLAR | MASİF YÜZEY | ÇELİK |
|--|--|---------|-----------|------------|-------------|-------|
| ISIYA VE YÜKSEK SICAKLIKLARA DAYANIKLILIK    | ✓✓✓  | ✓✓      | ✓✓        | HAYIR      | HAYIR       | ✓✓✓   |
| HİJYENİK                                     | ✓✓✓  | ✓✓✓     | HAYIR     | HAYIR      | ✓✓✓         | ✓✓✓   |
| KOLAY TEMİZLENİR                             | ✓✓✓  | ✓✓✓     | HAYIR     | HAYIR      | ✓✓          | HAYIR |
| GÖZENKSİZ                                    | ✓✓✓  | ✓✓✓     | HAYIR     | HAYIR      | ✓✓✓         | ✓✓✓   |
| DIŞ MEKAN KULLANIMINA UYGUNDUR               | ✓✓✓  | HAYIR   | ✓✓        | HAYIR      | ✓✓          | ✓✓    |
| KÜF, MANTAR VE FUNGUSLARA KARŞI DAYANIKLILIK | ✓✓✓  | ✓✓✓     | HAYIR     | ✓✓         | ✓✓✓         | ✓✓✓   |
| LEKE TUTMAZ                                  | ✓✓✓  | ✓✓      | HAYIR     | ✓✓         | ✓✓          | ✓✓✓   |
| DETERJAN DİRENCİ                             | ✓✓✓  | ✓✓      | HAYIR     | ✓✓         | HAYIR       | HAYIR |
| KİMYASAL DİRENÇ                              | ✓✓✓  | ✓✓      | HAYIR     | HAYIR      | ✓✓          | HAYIR |
| TERMAL ŞOKA DAYANIKLILIK                     | ✓✓✓  | ✓✓      | ✓✓✓       | HAYIR      | ✓✓          | ✓✓✓   |
| DONMA DİRENCİ                                | ✓✓✓  | ✓✓✓     | ✓✓        | HAYIR      | HAYIR       | ✓✓✓   |
| NEME DAYANIKLILIK                            | ✓✓✓  | ✓✓✓     | HAYIR     | HAYIR      | ✓✓✓         | ✓✓✓   |
| ÇİZİLMEYE DAYANIKLI                          | ✓✓✓  | ✓✓      | ✓✓        | HAYIR      | HAYIR       | HAYIR |
| AŞINMA DİRENCİ                               | ✓✓✓  | ✓✓      | ✓✓        | HAYIR      | HAYIR       | HAYIR |
| UV IŞINLARINA DAYANIKLILIK                   | ✓✓✓  | ✓✓      | ✓✓        | HAYIR      | HAYIR       | ✓✓✓   |

Anatolia tarafından sağlanan bilgiler yalnızca genel bir kılavuz olarak kullanılmalıdır. Her zaman bir uzmana danışın ve kullanılan tüm ürünlerin garantisini ve bilgilerini iyice inceleyin. Anatolia ayrıca, uygulamayı düşündüğümüz ürünün amacına uygun olup olmadığını belirlemek için herhangi bir ürünü kullanmadan önce küçük bir alanda test etmenizi de önerir.