

# AETERNA

# İÇİNDEKİLER

GENEL ÖNERİLER	3
1. BAKIM	4
1.1. KURULUM SONRASI TEMİZLİK	4
1.2. GÜNLÜK TEMİZLİK VE BAKIM	4
1.3. YAĞ VE GRES'İN GİDERİLMESİ	4
1.4. SPESİFİK LEKELERİN ÇIKARILMASI	5
1.5. HASARLAR VE BAKIM	7
2. YÜZEY ONARIMI – HONLU (HONED) YÜZEYLER	7
2.1. UYGULAMAYA BAŞLAMADAN ÖNCE	7
2.2. UYGULAMA	8
2.3. RESTORASYON ÖRNEĞİ	9
3. TEZGÂH KARŞILAŞTIRMASI	11

# DÜZENLİ BAKIM VE ÖZENLE, SİNTERLENMİŞ PLAKALAR SON DERECE DAYANIKLIDIR VE BİR ÖMÜR BOYU SİZİNLE KALABİLİR.

## GENEL ÖNERİLER

Optimum sonuçlar elde etmek için, 6 mm ve 12 mm kalınlığında Aeterna™ Sinterlenmiş Plakaları kullanırken gerekli tüm kurulum koşullarının geçerli ulusal standartlara uygun olduğundan ve yerel bina yönetmeliklerinin karşılandığından ve prosedürlerin takip edildiğinden emin olunuz.

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

## 1. BAKIM

Aeterna™ Sinterlenmiş 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 kalıntılar ortadan kaldırılmalıdır.

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

### DİKKAT

- Anatolia® tarafından sağlanan talimatları dikkatlice takip ediniz. Uygulama yapılan yüzeyi temizlemeden önce, temizlik maddelerini her zaman için ilk olarak henüz monte edilmemiş bir malzeme numunesi üzerinde veya küçük, görünmeyen bir alanda test etmek en iyisidir.
- Hiçbir koşulda hidroklorik asit veya kostik soda kullanmayınız.
- Hidroflorik asit ve türevlerini içeren ürünleri kullanmayınız.
- Hiçbir koşulda yüksek yoğunlukta potasyum hidroksit veya sodyum hidroksit kullanmayınız.

### 1.1. KURULUM SONRASI TEMİZLİK

Harç veya derz dolgusu kalıntılarını temizlemek için nötr veya 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 hemen temizlenmezse veya hala bazı epoksi kalıntıları varsa, yüzeyi epoksi kalıntıları için özel olarak üretilmiş bir temizleyici kullanarak temizleyin. Plaka yüzeyinin bakımı için nötr bir deterjan kullanın. Karo/döşeme derzlerinin temizliği ve bakımı için bu amaçla özel olarak 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 ila 48 saat).

### 1.2. GÜNLÜK TEMİZLİK VE BAKIM

Gündelik kirleri gidermek için, yüzeyi düzenli olarak elektrik süpürgesi ile temizleyin ve 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 bakımın bir parçası olarak temizlik mumu, yağ bazlı temizleyiciler, amonyak, dolgu macunları veya asit, alkali veya ağartıcı çamaşır suyu 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 çelik yünü pedler gibi aşındırıcı temizlik ürünlerinden kaçınınız. 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.

Aseton/oje çıkarıcı veya Vim® Krem temizleyiciler, Bar Keepers Friend® Soft Cleanser veya Mr. Clean® Magic Eraser® gibi aşındırıcı temizleyiciler, yüzeyde mat lekeler oluşturabileceğinden ve bu durum garanti kapsamına girmediğinden yüzeyinizde ASLA kullanılmamalıdır.

### DİKKAT

Yüzeyin aşınmasına ve parlaklığının azalmasına neden olabileceğinden, çiziklere neden olabilecek kuvars kumu ve benzeri dış mekan malzemelerinin yüzeye temasını önlemek için mümkün olan tüm özen gösterilmelidir.

### 1.3. YAĞ VE GRES TEMİZLEME

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 yağ sökücüler de kullanılabilir. Kullanmadan önce daima ürünün görünmeyen bir alanında test edin.

#### 1.4. SPESİFİK LEKELERİN ÇIKARILMASI

Döşeme yüzeyleri zaman zaman belirli maddelerle (boyalar, boya maddeleri...) temas yoluyla veya dökülmeler nedeniyle 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 kurumasını 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 FILA - PH ZERO
BOYA	SOLVENT - METİL KLORİT	DNC- FAYANS BOYA SÖKÜCÜ FILA - NOPAINT STAR
PAS	ASİT DETERJAN SETRİMONYUM KLORÜR	PEQUINSA SC/B TENAX - PAS SÖKÜCÜ FILA - PH ZERO
METAL İZİ/ KALINTISI	%18 HİDROKLORİK ASİT	BERILON - DK34 TENAX - BLOOSTER
NİKOTİN	SOLVENT / OKSIDAN HİDROJEN PEROKSİT	TENAX - BLOOSTER FILA - PS 87 PRO
ÇİMENTO/SIVA/KİREÇ BİRİKİNTİLERİ	FOSFORİK ASİT/ HİDROKLORİK ASİT / MÜRİATİK ASİT (%4)	LITHOFIN - ÇİMENTO KALINTILARI SÖKÜCÜ VEYA INTENSİVE / FABER - ÇİMENTO SÖKÜCÜ VEYA DISYCOTT FILA - PH ZERO VEYA DETERTEK
KÖMÜR	ASİT DETERJAN	TENAX - BLOOSTER FILA - DETERTEK
YAĞ / GRES	SOLVENT / TOLUEN / ALKALİ DETERJAN / OKSIDAN / NÖTR / DETERJAN / PROPİLEN GLİKOL / PROPİL ETER	TENAX - BLOOSTER FABER - DERİN YAĞ SÖKÜCÜ FILA - PS 87 PRO
TUTKAL	SOLVENT - NİTRO	FABER - ALKALİ TEMİZLEYİCİ
KATRAN / ASFALT	SOLVENT / TOLUEN /ASETON	FABER - DERİN YAĞ SÖKÜCÜ FILA - CR10 PEQUINSA REBO
İYOT	MÜRİATİK ASİT (%4) / SODYUM HİPOKLORİT	TENAX - BLOOSTER FILA - PS 87 PRO
KAN / ÇAY / KAHVE / KETÇAP / MAYONEZ	SODYUM HİPOKLORİT / AMONYAK / NÖTR DETERJAN / PROPİLEN GLİKOL / PROPİL ETER	TENAX - BLOOSTER PEQUINSA REBO FILA - PS 87 PRO OR DETERTEK FABER - LEKE ÇIKARICI
MARKER / KEÇELİ KALEM	ASETON	ACETONE FILA - PS 87 PRO

LEKE TÜRÜ	ETKEN MADDELER	TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLER
KAUÇUK, LASTİKLER	SOLVENT	FABER - FABER 30 VEYA ALKALİ TEMİZLEYİCİ FILA - DETERTEK PRO OR PS87 PRO TENAX - BRIO ACTION OR BOOSTER PEQUINSA - REBO
REÇİNE / EMAYE /	SOLVENT / SOLVENT	TENAX - WAKS SÖKÜCÜ LITHOFIN - RESIN X FILA- CR10
BİRA	AMONYAK	TENAX - BLOOSTER PEQUINSA - REBO FILA- PS 87 PRO VEYA DETERTEK FABER - DERİN YAĞ SÖKÜCÜ
RUJ	ASETON/MURİATİK ASİT (%4)	TENAX - BLOOSTER PEQUINSA - REBO FABER - DERİN YAĞ SÖKÜCÜ
ŞARAP	AMONYUM / ÇAMAŞIR SUYU / ALKALİ DETERJAN / SOLVENT / METİLGİSİN DİASETİK ASİT	PEQUINSA - SC/B FABER - DERİN YAĞ SÖKÜCÜ FILA - CR10
LİMON	NÖTR DETERJAN	FILA - CLEANER PRO FABER - FAYANS TEMİZLEYİCİ VEYA DISYCOTT TENAX - BRIOTOP
DONDURMA	ALKALİ BAZLI DETERJAN	FILA - PS 87 PRO FABER - DERİN YAĞ SÖKÜCÜ TENAX - BLOOSTER
MEŞRUBAT / MEYVE SUYU	OKSİDAN / NÖTR DETERJAN	TENAX - BRIOTOP FILA - DETERTEK FABER - DISYCOTT
DENİZ YOSUNU	SODYUM HİPOKLORİT	FABER - RENKLİ LEKE ÇIKARICI FILA - DETERTEK
AYAK İZLERİ	SOLVENT / ASETON	FABER - DERİN YAĞ SÖKÜCÜ FILA - PS 87 PRO PEQUINSA - CAUCHO
SİLİKON	SOLVENT / ASETON	FABER - ALKALİ TEMİZLEYİCİ FILA - EPOKSİ TEMİZLEYİCİ
GÜNLÜK TEMİZLEYİCİ	AMONYUM BAZLI	FABER - YER TEMİZLEYİCİ FILA - CLEANER PRO TENAX - BRIOTOP
KUSMUK	KLOR	TENAX - BOOSTER FABER - ÇİMENTO SÖKÜCÜ FILA - PS87 PRO

## 1.5. HASARLAR VE BAKIM

Aeterna™ Sinterlenmiş Plaka yüzeyiniz 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, Aeterna™ Sinterlenmiş 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 döşeme 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.

#### GEREKLİ KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM (KKD)

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

#### GEREKLİ ALET VE EKİPMANLAR

Ayarlanabilir Devirli El Polisaj Makinesi: Ayarlanabilir hız ayarlarına sahip bir el polisaj makinesi (önerilen aralık: 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.

#### Aşındırıcı Pedler:

- Yüzey restorasyon işlemleri için özel olarak tasarlanmış aşındırıcı pedler kullanılmalıdır. Uygun olmayan ped seçimi veya yanlış uygulama tekniği, yüzeyde kalıcı hasara yol açabilir.
- Önerilen pedler: Raimondi Aşındırıcı Pedler

#### Beyaz Ped (Aşındırıcı Olmayan):

- Restorasyon öncesi ve sonrası genel yüzey temizliği için kullanılır.

#### ÇALIŞMA ORTAMI

Polisaj işlemi sırasında, ped ile yüzey arasında tutarlı bir temas sağlamak için temiz su veya Medium Solüsyon kullanın.

- Su
- Medium Solüsyonu (Önerilir): Daha homojen bir yüzey elde edilmesi için yüzeye daha uzun süre temas sağladığından önerilmektedir.

#### MEDIUM SOLUTION BİLEŞİMİ

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

## 2.2 UYGULAMA

### YÜZEY TEMİZLİĞİ

Herhangi bir restorasyon işlemine başlamadan önce, polisaj işlemi olumsuz etkileyebilecek toz, kir veya kalıntıları gidermek için yüzey iyice temizlenmelidir.

- 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.

### STANDART YÜZEY RESTORASYONU

#### ISLAK UYGULAMA ESASTIR

- Yüzey restorasyon işlemi her zaman ıslak olarak uygulanmalıdır. İşlem sırasında yüzeyin kurumasına asla izin vermeyin.
- Gereklikçe yüzeyi su veya medium çözeltisi kullanarak yeniden ıslatın.
- Anatolia, yüzeyin daha uzun süre doygun kalmasını sağlayan ve tutarlı sonuçları destekleyen medium çözeltisi kullanımını önermektedir.

#### Medium Solüsyonu Kullanımı

- Üreticinin 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

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

#### Yüzey Parlaklığının Ayarlanması

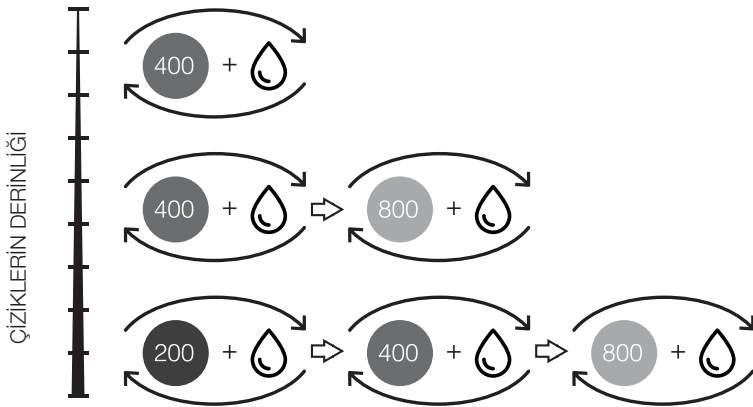
Parlaklıkta tutarsızlık tespit edilmesi durumunda:

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

### DİKKAT

#### 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.



## Polisaj Aletinin Hareketi

Polisaj aletinin doğru şekilde hareket ettirilmesi kritik öneme sahiptir.

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

Bu riski en aza indirmek için:

- Aleti düzgün ve kontrollü bir orbital hareketle kullanın.
- İşlem boyunca düz ve tutarlı bir pozisyonu koruyun.

## Yüzeyin Aşırı Isınmasının Önlenmesi

Restorasyon işlemi 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.

## AĞIR DÜZEY RESTORASYON

- Daha derin yüzey çizikleri için, 200 grit ped ile başlayın; çizik şiddetine 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.

## 2.3 RESTORASYON ÖRNEĞİ

Aşağıdaki örnek, honlanmış sinterlenmiş plaka yüzeyinin profesyonel restorasyon işlemi öncesi ve sonrası arasındaki görsel farkı göstermektedir.

### YÜZEY DURUMU

- Yüzey, Mohs sertlik derecesi 7 olan bir mineral ile çizilmiştir (Silisyum Dioksit /  $\text{SiO}_2$ ).

### RESTORASYON YÖNTEMİ:

- 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



## UYARI

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

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

Polisaj ekipmanlarını kullanma konusunda deneyimli veya yetkinliğe sahip değilseniz, lütfen profesyonel destek alın.

### 3. TEZGÂH KARŞILAŞTIRMASI

Aeterna™ Sinterlenmiş Plakalar, mutfak tezgâhları için akıllı ve güvenli bir tercihtir. Sahip oldukları üstün özellikler sayesinde, genel olarak malzemeleri değerlendirmede kullanılan en yaygın dayanıklılık ve direnç kriterlerini karşılamaktadır

KOŞULLAR	AETERNA™ SİNERLENMİŞ PALAKA	KUVARS	DOĞAL TAŞ	LAMİNATLAR	MASİF YÜZEY	ÇELİK
ISIYA VE YÜKSEK SICAKLIKLARA DAYANIKLILIK	✓✓✓	✓✓	✓✓	HAYIR	HAYIR	✓✓✓
HİJYENİK	✓✓✓	✓✓✓	HAYIR	HAYIR	✓✓✓	✓✓✓
KOLAY TEMİZLENİR	✓✓✓	✓✓✓	HAYIR	HAYIR	✓✓	HAYIR
GÖZENEKSİZ	✓✓✓	✓✓✓	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 düşündüğünüz ürünün amacına uygun olup olmadığını belirlemek için herhangi bir ürünü kullanmadan önce küçük bir alanda test etmenizi de önerir.