

Bakım & Onarım:

Aeterna™ Sinterlenmiş Plaka

Düzenli bakım ve özenle, sinterlenmiş plakalar son derece dayanıklıdır ve bir ömür boyu sizinle kalabilir.

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 çalışın.
- Kurulumun tüm yerel bina 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 okuyunuz.
- 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

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.

Bakım & Onarım:

Aeterna™ Sinterlenmiş Plaka

Dikkat

- 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 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 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 amaca 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).

Bakım & Onarım:

Aeterna™ Sinterlenmiş Plaka

1.2. Günlük Temizlik ve Bakım

Günderlik kirleri gidermek için, yüzeyi düzenli olarak elektrik süpürgesi veya fırçayla süpürün ve ardından düz bir paspas, su ve üretici tarafından önerilen seyreltme oranında 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 kaçının. Fayans/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.

Dikkat

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 Temizleme

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.

Bakım & Onarım:

Aeterna™ Sinterlenmiş Plaka

1.4. Spesifik Lekelerin Çıkarılması

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- CEMENT REMOVER FILA- PH ZERO
BOYA	SOLVENT - METHL KLORİT	DNC- CHEMICAL PAINT FY FILA- NOPAINT STAR
PAS	ASİT DETERJAN SETRİMONYUM KLORÜR	PEQUINSA SC/B TENAX- RUST REMOVER FILA- PH ZERO
METAL İZİ / KALINTISI	%18 HİDROKLORİK ASİT	BERILON- DK34 TENAX- BLOOSTER
NİKOTİN	SOLVENT / OKSİDAN HİDROJEN PEROKSİT	TENAX- BLOOSTER FILA- PS 87 PRO
ÇİMENTO / SIVA / KİREÇ BİRİKİNTİLERİ	FOSFORİK ASİT / HİDROKLORİK ASİT / MÜRİATRİK ASİT (%4)	LITHOFIN- ZEMENT veya INTENSIVE FABER- CEMENT REMOVER veya DISYCOTT FILA- PH ZERO or DETERTEK
KÖMÜR	ASİT DETERJAN	TENAX- BLOOSTER FILA- DETERTEK
YAĞ / GRES	SOLVENT / TOLUEN / ALKALİ DETERJAN / OKSİDAN / NÖTR DETERJAN / PROPİLEN GLİKOL PROPİL ETİR	TENAX- BLOOSTER FABER- DEEP DEGREASER FILA- PS 87 PRO
TUTKAL	SOLVENT - NİTRO	FABER- ALKALI CLEANER
KATRAN / ASFALT	SOLVENT / TOLUEN / ASETON	FABER- DEEP DEGREASER FILA- CR10 PEQUINSA REBO
İYOT	MÜRİATRİK ASİT (%4) SODYUM HİPOKLORİT	TENAX- BLOOSTER FILA- PS 87 PRO
KAN / ÇAY / KAHVE / KETÇAP / MAYONEZ	SODYUM HİPOKLORİT / AMONYAK / NÖTR DETERJAN / PROPİLEN GLİKOL PROPİL ETİR	TENAX- BLOOSTER PEQUINSA REBO FILA- PS 87 PRO veya DETERTEK FABER- STAIN REMOVER
MARKER / KEÇELİ KALEM	ASETON	ACETONE FILA- PS 87 PRO PEQUINSA- REBO

Bakım & Onarım:

Aeterna™ Sinterlenmiş Plaka

LEKE TÜRÜ	ETKEN MADDELER	TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLER
KAUÇUK, LASTİKLER	SOLVENT	FABER- FABER 30 veya ALKALI CLEANER FILA- DETERTEK PRO veya PS87 PRO TENAX- BRIO ACTION veya BOOSTER PEQUINSA- REBO
REÇİNE / EMAYE / MUM / EPOKSI	SOLVENT / SOLVENT	TENAX- WAKS REMOVER LITHOFIN- RESIN X FILA- CR10
BİRA	AMONYAK	TENAX- BLOOSTER PEQUINSA- REBO FILA- PS 87 PRO or DETERTEK FABER- DEEP DEGREASER
RUJ	ASETON / MURİATRİK ASİT (%4)	TENAX- BLOOSTER PEQUINSA- REBO FABER- DEEP DEGREASER
ŞARAP	AMONYUM / ÇAMAŞIR SUYU / ALKALİ DETERJAN / SOLVENT / METİLGÜLİSİN / DİASETİK ASİT	PEQUINSA- SC/B FABER- DEEP DEGREASER FILA- CR10
LİMON	NÖTR DETERJAN	FILA- CLEANER PRO FABER- TILE CLEANER veya DISYCOTT TENAX- BRIOTOP
DONDURMA	ALKALİ BAZLI DETERJAN	FILA- PS 87 PRO FABER- DEEP DEGREASER TENAX- BLOOSTER
MEŞRUBAT / MEYVE SUYU	OKSIDAN / NÖTR DETERJAN	TENAX- BRIOTOP FILA- DETERTEK FABER- DISYCOTT
DENİZ YOSUNU	SODYUM HIPOKLORİT	FABER- COLORED STAIN REMOVER FILA- DETERTEK
AYAK İZLERİ	SOLVENT / ASETON	FABER- DEEP DEGREASER FILA- PS 87 PRO PEQUINSA- CAUCHO
SİLİKON	SOLVENT / ASETON	FABER- ALKALI CLEANER FILA- EPOXY CLEANER
GÜNLÜK TEMİZLEYİCİ	AMONYUM BAZLI	FABER- FLOOR CLEANER FILA- CLEANER PRO TENAX- BRIOTOP
KUSMUK	KLOR	TENAX- BOOSTER FABER- CEMENT REMOVER FILA- PS87 PRO

Bakım & Onarım:

Aeterna™ Sinterlenmiş Plaka

1.5. Hasarlar ve Bakım

Aeterna™ Sinterlenmiş Plaka yüzeyiniz son derece dayanıklı olsa da, bozulmaz DEĞİLDİR. Çizilmeleri önlemek için kesme tahtaları kullanın ve bulaşık makinesi ve 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.

Bakım & Onarım:

Aeterna™ Sinterlenmiş Plaka

Tezgah Karşılaştırması

Aeterna™ Sinterlenmiş Plakalar mutfak tezgahları için akıllı ve güvenli bir seçimdir. Olağanüstü niteliklere sahiptirler ve genel olarak malzemeleri değerlendirmek için kullanılan en yaygın dayanıklılık ve direnç parametrelerini karşılarlar.

KOŞULLAR	AETARNA™	KUVAR	DOĞAL TAŞ	LAMİNAT	SOLID SURFACE	ÇELİK
ISIYA VE YÜKSEK SICAKLIKLARA DAYANIKLILIK	X X X	X X	X X	HAYIR	HAYIR	X X X
HİJYENİK	X X X	X X X	HAYIR	HAYIR	X X X	X X X
KOLAY TEMİZLİK	X X X	X X X	HAYIR	HAYIR	X X	HAYIR
GÖZENEKSİZ	X X X	X X X	HAYIR	HAYIR	X X X	X X X
DIŞ MEKAN KULLANIMA UYGUNDUR	X X X	NO	X X	NO	X X	X X
RESISTANCE TO MOLD, MILDEW AND FUNGUS	X X X	X X X	HAYIR	X X	X X X	X X X
LEKE TUTMAZ	X X X	X X	HAYIR	X X	X X	X X X
DETERJAN DİRENCİ	X X X	X X	HAYIR	X X	HAYIR	HAYIR
KİMYASAL DİRENCİ	X X X	X X	HAYIR	HAYIR	X X	HAYIR
TERMAL ŞOKA DAYANIKLILIK	X X X	X X	X X X	HAYIR	X X	X X X
DONMA DİRENCİ	X X X	X X X	X X	HAYIR	HAYIR	X X X
NEME DAYANIKLILIK	X X X	X X X	HAYIR	HAYIR	X X X	X X X
ÇİZİLMEYE DAYANIKLILIK	X X X	X X	X X	HAYIR	HAYIR	HAYIR
AŞINMA DİRENCİ	X X X	X X	X X	HAYIR	HAYIR	HAYIR
UV IŞINLARA DAYANIKLILIK	X X X	X X	X X	HAYIR	HAYIR	X X X

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 olmadığını belirlemek için herhangi bir ürünü kullanmadan önce küçük bir alanda test etmenizi de önerir.