

ÖNEMLİ: BAŐLAMADAN ÖNCE

- Basınçlı yıkayıcı kullanımı, sadece 1500 psi (inçkare başına düşen pound) altında basınç ve döşemenin 12 inç yukarısında olmak kaydıyla geniş bir fan ucuyla uygundur. Basınçlı yıkayıcı kullanırken çok dikkatli olun çünkü döőemeniz zarar görebilir.
- Aralıklardan atık/çöplerin temizlenmemesi paslanma, küflenme ve mantara yol açabilir.
- Ultrashield döőemesinden buz ya da kar temizlerken ASLA METAL kürek kullanmayın.
- 25 Yıl Süreli Paslanmaz Garantisi'nin sürekliliği için Yaę/Makine yağı/Gıda mutlaka döőemeden en kısa zamanda temizlenmelidir.
- Bulunduęunuz bölgenin mevcut ısı ve nem değerlerine göre çeőitli seviyelerde küflenme ve mantar oluşumu gerçekleşebilir.
- Ayakkabı kullanımı gerekebilir, çıplak ayakla yürüyorsanız dikkatli olun.

Sorun	Çözüm
Kir ve Kalıntı	Yüzey kalıntısı mutlaka bir hortumla temizlenmelidir. Ilık sabunlu su ile yumuőak ve metal olmayan bir fırça kullanılarak kabartma desenleri arasındaki kir ve kalıntı temizlenmelidir. Halkaların/damarların yönünde fırçalamak en etkin yöntemdir.
Tannin	Döőemedeki boşluklara doluşan organik maddelerin altın su birikmesiyle oluşan Tannin'i temizlemenin en iyi yolu bahçe hortumu, spatula ya da yumuőak bir sürüpedir. Boşlukların temiz tutulması Tannin oluşumunu engelleyecek ve döőemenizin daha temiz kalmasını sağlayacaktır
Buz ve Kar	Kar ve buzu eritmek için kalsiyum klorür ya da kaya tuzu kullanın. Kalsiyum klorür ve kaya tuzunun artışı beyaz bir kalıntı bırakabilir, bu kalıntı ılık sabunlu su ile yumuőak ve metal olmayan bir fırça kullanılarak temizlenebilir.
Yaę / Makine yağı / Gıda	Tüm yağ/makine yağı/gıda dökülmesi en kısa zamanda temizlenmelidir. Temizlemek için ılık sabunlu su ile yumuőak ve metal olmayan bir fırça kullanın. Makine ve sıvıyağ temizliğinde ılık sabunlu su ile yumuőak ve metal olmayan bir fırça yeterli olmazsa çok amaçlı temizleyici kullanmak gerekebilir. Döőemeniz için hangi temizleyicilerin uygun olduğunu imalatçınızdan öğrenin.
Küf ve Mantar	Küf ve mantar, çevremizde her gün oluşabilecek şeylerdir. Bu sebeple, yüzeyde küf ve mantar oluşumu ahőap, yaprak çürümesi gibi organik maddeler, polen ve artan hava ve su sıcaklıkları gibi diğer sebeplerden ortaya çıkabilir. Küf ve mantarı tamamen ortadan kaldırmamanın bir yolu yoktur, bu yüzden oluşumlarının azalması için çürümekte olan organik maddeleri en kısa sürede temizlemek gerekir. Eğer döőemede küf ve mantar oluştuysa, temizlemek için ılık sabunlu su ile yumuőak ve metal olmayan bir fırça kullanın.
Düzensiz Isı Kaynakları / Ateş	Kompozit döşeme ısıya direkt ya da dolaylı maruz kaldığında ısıyı tutar. Ocakbaőı, őömineler, barbekü ızgaraları ve ateş gibi düzensiz ısı kaynakları

	UltraShield döşemesinin yüzeyine zarar verebilir. Ateş ve düzensiz ısı kaynakları kullanılırken döşemenin zarar görmemesi için gerekli önlemler alınmalıdır.
--	--

Sorun	Çözüm
Taş Duvarcılık	<p>Taş duvar inşası süresince döşeme HER ZAMAN bir brandayla ya da inşaatta tipi plastik filmle kaplanmalıdır. İnşaattan arta kalan mineral kalıntılar suyla karışıp buharlaşabilir ve döşeme yüzeyinde beyaz/puslu bir görüntü oluşturur.</p> <p>Bu problemi önlemek için taş duvar/çimento inşasının döşeme malzemeleri yerleştirilmeden yapılmasını sağlayın.</p> <p>Döşeme yüzeyinde mineral kalıntılar bırakılmışsa, döşemenin orijinal görüntüsünü korumak için düzenli bakım gerekmektedir.</p>



Mineral Kalıntılar

UltraShield temizliği düzenli uygulanmadığı takdirde, döşeme yüzeyinde mineral kalıntılar oluşur. Bu kalıntılar yağmurun çatılar, toprak, yürüme yollarından vb. çıkan parçalarıyla karışmasından oluşur. Döşeme üzerinde buharlaştığında oluşan puslu görüntü, belli bir zaman dilimi içinde fark edilirse temizlenebilir. Eğer bu puslu görüntü zaman içinde temizlenmezse birikerek temizliği daha zor bir hale gelebilir.

Bu rehberde döşeme yüzeyinde biriken mineral kalıntılarının temizliğiyle nasıl ilgileneceğinizi göstereceğiz.

Malzemeler/Temizleyiciler

Şekil 1’de , mineral kalıntıları temizlemek için ihtiyacınız olan temizleyici ve malzemeleri görebilirsiniz. Aşağıda listelenen malzemelere ihtiyacınız olacaktır:



va

3. Su
4. Bulaşık Teli (Çelik Tel Yumağı)
5. Bulaşık Eldiveni

Not: Aşağıdaki temizleyicileri kullanırken mutlaka eldiven takın

Mineral kalıntıları temizlerken aşağıdaki temizleyicileri kullanmanızı tavsiye ederiz:



1. Ev / Çamaşır Deterjanı
2. Sirke
3. Tuvalet Temizleyici

Not: Döşeme yüzeyine zarar verme olasılığından dolayı, bu listede tavsiye edilmeyen hiçbir temizleyiciyi kullanmayın. Temizlik esnasında temizleyicileri bir arada kullanmayın, listedeki seçeneklerden sadece birini kullanın, hiçbir zaman temizleyicileri karıştırmayın.

Alan Temizliği

Seçenek 1: Sirke

Şekil 2’de döşeme yüzeyinde birikmiş mineral kalıntıları görebilirsiniz. Döşemeleri temizlemek için su ve sirke karışımı kullanacağız.



1. Öncelikle 50/50 sirke/su karışımı hazırlayacağız. Şekil 3'te görülen kovaya su dökerek başlayacağız.
2. Şekil 4'te görüldüğü gibi kovaya suyla aynı miktarda sirkeyi ekleyeceğiz.
3. Karışımı hazırlayıp biraz karıştırdıktan sonra, Şekil 5'te görüldüğü gibi mineral kalıntı bulunan döşemelere uygulayacağız.
4. Karışımı yüzeye uyguladıktan sonra, mineral kalıntının içine iyice işlemesi için en az 5 dakika bırakın, temizliği çok daha kolaylaştıracaktır.
5. Karışımı en az 5 dakika beklettikten sonra bulaşık telini alın ve halka/damarların yönünde fırçalamaya başlayın. Fırçalama kuvveti mineral kalıntının yoğunluğuna bağlıdır, genellikle orta kuvvette fırçalama yeterlidir.

Not: Sadece ahşabın halka/damar yönünde fırçalayın, hiçbir zaman ters yönde fırçalamayın.

6. 1-2 dakika fırçaladıktan sonra suyla durulayın ve sonucu görmek için havluyla kurulayın.

Not: Mineral kalıntıyı yüzeyden temizlemek için pek çok kez fırçalamak gerekebilir.

Aynı zamanda, karışımı fırçalama esnasında temizlenmekte olan alana yavaş yavaş dökerseniz daha çabuk sonuç alabilirsiniz.

Alan Temizliği

Seçenek 1: Sirke (devamı)

7. Kurulamadan sonra döşemeler yeni gibi görünür. Şekil 5'te, temizlenmiş ve temizlenmemiş alan

arasındaki fark görebilirsiniz.

Seçenek 2: Tuvalet Temizleyici

1. Tuvalet temizleyiciyi alın ve Şekil 6'da görüldüğü gibi, temizlenmesi gereken tüm döşemelere uygulayın.
2. Suyu, temizleyiciyi uyguladığınız alanlara dökün ve tuvalet temizleyici ile karışmasını sağlayın. Şekil 7'de görüldüğü gibi en az 5 dakika bekletin.
3. 5 dakika sonra bulaşık telini alın ve halka/damarların yönünde 1-2 dakika fırçalayın.

Not: Sadece ahşabın halka/damar yönünde fırçalayın, hiçbir zaman ters yönde fırçalamayın.

4. Fırçaladıktan sonra suyla durulayın ve sonucu görmek için havluyla kurulayın. Şekil 8'de temizlenmiş ve temizlenmemiş alan arasındaki farkı görebilirsiniz.

Not: Mineral kalıntıyı yüzeyden temizlemek için pek çok kez fırçalamak gerekebilir.

Aynı zamanda, fırçalama esnasında temizlenmekte olan alana bir miktar tuvalet temizleyici ve su dökerseniz daha çabuk sonuç alabilirsiniz.

Alan Temizliği

Seçenek 3: Ev/Çamaşır Deterjanı

1. Deterjanı alın ve Şekil 9'da görüldüğü gibi, temizlenmesi gereken tüm döşemelere uygulayın.
2. Suyu, temizleyiciyi uyguladığınız alanlara dökün ve tuvalet temizleyici ile karışmasını sağlayın. Şekil 10'de görüldüğü gibi en az 5 dakika bekletin.
3. 5 dakika sonra bulaşık telini alın ve halka/damarların yönünde fırçalamaya başlayın.

Not: Sadece ahşabın halka/damar yönünde fırçalayın, hiçbir zaman ters yönde fırçalamayın.

4. 1-2 dakika fırçaladıktan sonra suyla durulayın ve sonucu görmek için havluyla kurulayın. Şekil 11'de temizlenmiş ve temizlenmemiş alan arasındaki farkı görebilirsiniz.

Not: Mineral kalıntıyı yüzeyden temizlemek için pek çok kez fırçalamak gerekebilir.

Aynı zamanda, fırçalama esnasında temizlenmekte olan alana bir miktar tuvalet temizleyici ve su dökerseniz daha çabuk sonuç alabilirsiniz.