

## ◆ 외부요인에 따른 관리 방법

내용	관리방법
· 먼지와 이물질	규칙적으로 데크 표면의 먼지와 이물질을 털어내야 합니다. 따뜻한 비눗물과 부드러운 비금속 청소솔을 사용하여 나뭇결 방향으로 청소하는 것이 가장 좋습니다.
· 탄닌 (광합성에 의해 합성되는 단백질과 결합된 흰색 침전물)	탄닌은 수영장의 물과 데크 사이에 마찰이 생길 경우 발생 할 수 있습니다. 이때, 부드러운 비금속 청소솔을 사용하여 제거 하는 것이 좋습니다. 일정한 간격을 두고 데크를 청소하면 탄닌 생성을 줄일 수 있습니다.
· 얼음과 눈	눈과 얼음을 녹일 수 있는 염화칼슘이나 소금을 사용합니다. 염화칼슘과 소금이 쌓이면 백색 잔유물이 생길 수 있지만 따뜻한 비눗물과 부드러운 비금속 청소도구로 쉽게 제거가 가능합니다.
· 오일/기름/음식	모든 오일/기름/음식을 쏟은 경우 바로 제거해야 합니다. 제거할 때는 따뜻한 비눗물과 부드러운 비금속 청소도구로 청소하면 됩니다. 따뜻한 비눗물과 부드러운 비금속 청소도구로 제거가 안되는 경우에는 기름과 오일은 다목적 클리너가 필요할 수 있습니다.
· 부식과 곰팡이	곰팡이는 목재, 부패된 잎사귀, 꽃가루, 기온상승, 공기 및 물과 함께 일상 환경에서 주기적으로 발생합니다. 데크 표면에 붙어있는 곰팡이와 같은 유기물질이 부패되어 보일 수 있으므로 가능한 빨리 따뜻한 비눗물과 비금속 청소도구를 사용하여 제거 하십시오.
· 변칙적인 열 발생/화재	합성데크는 직접 또는 간접적으로 열을 유지하는 경향이 있습니다. 변칙적인 열 발생이나 화재 구덩이, 화재장소, 바비큐그릴의 불은 올트라쉴드 표면에 손상을 줄 수 있습니다. 불규칙적인 열 발생 및 화재로부터 데크 손상을 방지하기 위해 적절한 주의가 필요합니다.
· 석조 건축	석조건축 공사 중 데크의 손상을 방지하기 위해 방수포 또는 건축 용 플라스틱 필름으로 덮어 두는 것이 더 좋습니다. 공사 중 발생 되는 미네랄 침전물은 물과 혼합되어 데크 표면에 흰색/엷은 침전물을 발생시킨 뒤 증발하여 굳어질 수 있습니다.

## ◆ 관리 시 주의사항

- 데크 사이 틈에 있는 이물질을 제거하지 않으면 탈색, 부식 및 곰팡이의 원인이 되므로 비금속의 도구로 제거하셔야 합니다.
- 오일 / 기름 / 음식물 등을 흘렸을 경우, 깨끗한 표면을 유지하기 위해 빠른 시간 내에 제거 하셔야 합니다.
- 부식과 곰팡이는 해당지역의 열과 습기에 의해 발생할 수 있습니다.

## ◆ 청소 시 주의사항

- 선명하고 아름다운 데크 상태를 지속적으로 유지하기 위해 정기적인 청소를 권장합니다. 흙, 먼지, 황사 등이 빗물과 섞여서 내릴 경우, 데크 위의 수분이 증발하면서 하얀 얇은 막들을 형성하여 침전물 형태로 보여집니다. 적어도 2주에 한번 정도 청소를 한다면 이러한 현상을 방지할 수 있습니다.
- 청소용품으로 추천하지 않는 용품들이나 약품들은 데크 표면에 손상을 가져올 수 있으므로 사용하지 마십시오.
- 솔을 이용하여 표면을 세척할 경우 나무결 방향으로 문지르시고, 반대방향으로 문지르지 마십시오.

## ◆ 청소 도구 및 준비

- ❶ 물, 수건, 양동이, 주방용 장갑, 비금속 재료인 운동화 또는 청바지용 세척 솔을 준비하십시오.
- ❷ 청소 전 데크 위의 이물질을 제거하십시오
- ❸ 청소 약품으로 가정용 세탁 또는 식기 세정제(분말 또는 액상) 또는 식초를 사용 하실 수 있습니다.