

The background features abstract, overlapping geometric shapes in various shades of green, ranging from light lime to dark forest green. These shapes are primarily located on the left and right sides of the page, framing a central white area. The shapes are composed of triangles and polygons, some of which are semi-transparent, creating a layered effect.

**SPC** Solid Plymer Core

# SPC 바닥재의 특징

- ▶ SPC는 PVC바닥재의 한 종류인 LVT바닥재의 단점을 보완한 제품이다.
- ▶ SPC 바닥재는 Solid Plymer Core로 북미 유럽등 선진국에서 바닥재로 인기를 끌고 있다. SPC바닥재는 PVC와 석회석인 탄산칼슘을 배합해 만든 바탕재에 필름을 접착하여 만들며 플라스틱과 돌가루를 섞어 만든것이 기본재이다.
- ▶ SPC바닥재는 맨 위에서부터 UV레이어, 웨어 레이어, 프린팅 데코레이션 레이어, SPC코어 레이어, 에바레이어이며 5~6.5mm 두께를 가지고 있고 맨 아래 에바레이어는 충격을 흡수하고 기본적인 석회석과 배합하여 생산되어 내구성이 강하고 딱딱하지만 이 에바레이어층이 충격을 흡수하여 소음을 줄일 수 있도록 구성되어 있다.
- ▶ SPC 바닥재의 가장 큰 특징은 내구성이다. 바탕재가 석회석과 배합되어 만들어져 찍힘에 매우 강하고 내마모성도 우수하다. 수축팽창도 거의 없고, 내수성이 뛰어나 스팀청소도 가능하다. SPC 바닥재는 타 접착 시공 바닥재 대비 시공성이 우수하다. 이는 클릭 시공이 가능하기 때문이다. 그리고 시공이 쉽고 기존 바닥재 위에 시공도 가능하다. 뿐만 아니라 가소제가 사용되지 않아 친환경적이며, 재활용, 리사이클링(recycling)도 쉽다.

## 제품설명



### 고탄성 안전성

우수한 SPC 바닥은 인체에 대한 지면의 손상을 최소화하고 발에 미치는 충격을 분산시킬 수 있다.



### 환경친화적 원료

PVC는 환경친화적이고 독성이 없는 재생가능한 자원으로서 포름알데히드 벤젠 중금속 및 발암 물질과 용해성 휘발성 물질이 없다.



### 흡음 및 소음방지

SPC 바닥은 소음과 충격을 흡수하여 아파트, 호텔, 병원, 학교, 사무실 등과 같은 조용한 환경에서 선호되는 바닥재이다.



### 탄력있는 마루 및 Non slip 효과

바닥재는 유연한 리바운드 기술 레이어로 추가되어 유연하고 탄력적이다. 미끄러지지 않도록 설계하여 다칠 염려를 최소화했다.



### 난연제

난연성, 화염을 떠난 후 수초 이내에 자동으로 꺼지며 독성 또는 유해 가스가 생성되지 않는 바닥재이다.



### 100% 방수 및 방습

SPC 바닥재의 주성분은 스톤과 PVC 재질로 물을 흡수하지 않으므로 거실과 침실, 주방, 베란다 등 모든 장소에 적합하다.

## 제품소개

---



MY1801



MY1805



MY1806



MY1807



MY1820



MY1901



MY1906



MY1907