

PANELE PODŁOGOWE SPC o gr. 3,5mm

Mineralne panele podłogowe SPC, których głównym komponentem są składniki kamienne są materiałem bezpiecznym, nieszkodliwym dla zdrowia, przyjaznym dla środowiska, nie zawierają formaldehydu, szkodliwych ftalanów i plastyfikatorów oraz cechują się klasą emisji A+. Właściwości ognioodporne powodują, że płomień gasną automatycznie po 5 sekundach i nie będą wytwarzać toksycznych lub szkodliwych gazów, za co odpowiada właśnie warstwa SPC - płyta rdzeniowa posiadająca właściwości antypalne. Podłogi SPC są w 100% wodoodporne, idealnie nadają się do kuchni, łazienek i piwnic. Posiadają właściwości antypoślizgowe, zapobiegające rozwojowi pleśni i bakterii, bardzo dobrze przewodzące ciepło, dzięki czemu można je położyć w dowolnym miejscu, nawet w połączeniu z systemami ogrzewania podłogowego. Podłoga SPC jest odporna na różnice temperatur, posiada wysoką stabilność wymiarową, jest ciepła i cicha podczas użytkowania, a także odporna na plamy. Posiada wysoką odporność mechaniczną, jest mocniejsza, bardziej wytrzymała niż podłogi WPC i laminat, przy zachowaniu dobrej ceny.

Cechy panelu grubości 3,5mm:

- grubość warstwy ścieralnej 0,3mm, co odpowiada klasie użytkowania 23-32 – panele te mogą być stosowane dla obszarów mieszkalnych o intensywnym użytkowaniu np. hole, korytarze, przedpokoje i powierzchni komercyjnych o umiarkowanym użytkowaniu np. sale korytarze, sklepy, biura
- szybki i łatwy montaż dzięki opatentowanemu połączeniu Uniclic
- dekory drewnopodobne w formacie desek o wym. 1220x230mm
- realistyczny wygląd drewna ze strukturą powierzchni
- nadaje się do zastosowania z ogrzewaniem podłogowym
- niewielka grubość
- wodoodporny
- antypoślizgowy
- higieniczny i antystatyczny
- odporny na kółka od krzesel
- klasa emisji A+



Do montażu naszych produktów zalecamy zastosowanie maty podkładowej, a jako wykończenie podłogi dopasowanych kolorystycznie listew przypodłogowych wraz z akcesoriami. ([-> link do listew](#))

Dalsze właściwości można znaleźć w karcie danych technicznych.

([-> link do kart technicznych](#))