

Ekologia i szeroko rozumiany zrównoważony rozwój to zagadnienia, które już na stałe wpisały się w działalność na wielu obszarach życia. Nie inaczej dzieje się w obszarze budownictwa i aranżacji wnętrz, a tym samym w procesie produkcji drewnianych podłóg.

Podłoga przyjazna środowisku

Drewniana podłoga może być ekologicznym wyborem, szczególnie jeśli pochodzi z certyfikowanych źródeł i jest produkowana z poszanowaniem zasad zrównoważonego rozwoju. Dbalność o odpowiednią konserwację i wybór produktów przyjaznych środowisku również przyczyniają się do jej ekologicznego profilu.

Ważne aspekty przyjaznej środowisku podłogi

Drewniana podłoga może być przyjazna środowisku, pod warunkiem, że spełnia określone kryteria związane z zrównoważonym rozwojem i ekologiczną odpowiedzialnością. Oto kilka aspektów, które warto wziąć pod uwagę:

Źródło drewna: Drewno powinno pochodzić z lasów zarządzanych w sposób zrównoważony. Certyfikaty takie jak FSC (Forest Stewardship Council) i PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification) zapewniają, że drewno pochodzi z odpowiedzialnie zarządzanych lasów, które są odnawiane i chronione.

Proces produkcji: Ważne jest, aby proces produkcji drewnianych podłóg minimalizował negatywny wpływ na środowisko. To obejmuje wykorzystanie energii odnawialnej, ograniczenie emisji zanieczyszczeń oraz minimalizację odpadów.

Długowieczność i konserwacja: Drewniane podłogi są trwałe i mogą być odnawiane, co zmniejsza potrzebę ich częstej wymiany. Długowieczność produktu przyczynia się do zmniejszenia zużycia surowców i produkcji odpadów.

Biodegradowalność i recykling: Drewno jest materiałem naturalnym, który jest biodegradowalny i może być recyklingowany. Podłogi drewniane, które zakończą swój cykl życia, mogą być przetworzone na inne produkty drewniane lub kompostowane.

Zdrowie mieszkańców: Drewniane podłogi nie emitują szkodliwych substancji chemicznych, co może przyczyniać się do poprawy jakości powietrza w pomieszczeniach i zdrowia mieszkańców. Wybór wykończeń na bazie wody zamiast tych na bazie rozpuszczalników dodatkowo redukuje emisję lotnych związków organicznych (VOC).

Izolacja i energooszczędność: Drewno ma dobre właściwości izolacyjne, co może przyczynić się do lepszej efektywności energetycznej budynków. Utrzymanie odpowiedniej temperatury w pomieszczeniach może zmniejszyć zużycie energii potrzebnej do ogrzewania i chłodzenia.

Podłogi marki Chapel Parquet oprócz bogatej oferty kolorystycznej oraz mnogości wzorów są także najwyższej jakości wyrobem tworzonym z uwzględnieniem środowiska naturalnego – *Inwestorzy coraz świadomiej przyglądają się produktom, które znajdują się w ich domach i mieszkaniach. Jako producent dębowych podłóg wyznaczyliśmy sobie bardzo surowe standardy ich wytwarzania i konsekwentnie ich przestrzegamy. Kluczowe znaczenie mają dla nas jakość, trwałość i poszanowanie środowiska. Nie tylko przestrzegamy naszych własnych zasad, ale także poddajemy nasze podłogi i procesy produkcyjne niezależnym testom. Oznaczenia i certyfikaty stanowią dodatkowe, niezależne gwarancje jakości naszych produktów - tłumaczy ekspert marki Chapel Parquet, Sebastian Kos. Podłogi Chapel Parquet posiadają m.in. certyfikaty PEFC oraz FSC.*