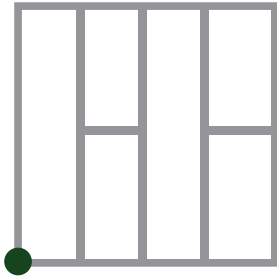


PRZED MONTAŻEM



Przed dostarczeniem desek na miejsce montażu, wszystkie mokre prace, takie jak: betonowanie, tynkowanie czy dekorowanie, powinny być skończone, a budynek powinien zostać starannie osuszony.

Składowanie, instalacja podłogi i dalsza jej eksploatacja powinna odbywać się w optymalnych warunkach otoczenia: 45-60% wilgotności powietrza i temperaturze $+18 \div 24^{\circ}\text{C}$. Poniżej $45 \div 50\%$ wilgotności powietrza nastąpi kurczenie się deszczułek i powstawać będą szczeliny między nimi. Przy wilgotności powyżej $55 \div 60\%$ może nastąpić wyłódkowanie, wykrawędziowanie lub wybrzuszenie podłogi. Produkt jest zabezpieczony przed niekorzystnym wpływem otoczenia, jednakże należy go chronić przed wpływem wilgoci, ekstremalnych temperatur i bezpośredniego nasłonecznienia, w celu eliminacji odkształceń składować w pozycji poziomej.

Deski podłogowe należy aklimatyzować – w tym celu należy paczki zeskladować w miejscu montażu podłogi na 7–14 dni przed rozpoczęciem instalacji.

Wilgotność podłoża do montażu powinna wynosić dla: drewnianego 8%, betonowego 2%, anhydrytowego 0,5 %. Podłoże powinno być zabezpieczone izolacją anti-wilgotnościową chroniącą przed wilgocią kapilarną. W przypadku podłoża słabego, nie spełniającego odpowiednich parametrów na ścinanie (min. wytrzymałość to 1,5 N/mm²) i zrywanie, należy wzmocnić posadzkę odpowiednimi preparatami dobranymi przez montażystę adekwatnie do jej jakości.

Przed rozpoczęciem montażu należy obejrzeć deski i rozplanować wzór, ułożyć „na sucho”.

Deski przeznaczone są do montażu podłóg wewnątrz pomieszczeń. Nie wolno układać podłogi w pomieszczeniach nie ogrzewanych, wilgotnych (łazienki, sauny, pralnie, itp.) Wyjątkiem są tu egzotyczne gatunki drewna dopuszczone do montażu w warunkach podwyższonej wilgotności.

Należy sprawdzić czy poziom posadzki mierzony przy użyciu łaty dwumetrowej nie przekracza prześwitów o wysokości dwóch milimetrów, czy posadzka jest zwarta, gładka, wolna od spękań i rys, niepyląca.

Należy sprawdzić wilgotności drewna ($9\% \pm 2\%$) i jego wymiary.

Desek z widocznymi wadami nie należy montować.