



Często zadawane pytania na temat EGGER DecoWall (FAQ)

Jak czyścić powierzchnię?

Na powierzchni znajduje się jasny lakier ochronny. W razie potrzeby przetrzeć wilgotną szmatką z odrobiną płynu do mycia naczyń. NIE stosować silnych środków czyszczących.

Jaka jest maksymalna długość ściany?

Podobnie jak w przypadku naszych płyt konstrukcyjnych OSB EGGER, co każde 10 m długości ściany należy wykonać przerwę dylatacyjną.

Czy płyty można montować również na krawędziach?

Tak, profil pióro-wpust jest taki sam na dłuższym, jak i krótszym boku. Oznacza to, że płyty można stosować poprzecznie oraz na krawędziach.

Czy płyty można też przyklejać bezpośrednio do powierzchni ściany?

Tak, o ile powierzchnia jest wystarczająco równa. Tył płyty jest piaskowany i stanowi odpowiedni, chłonny materiał nośny. Zalecamy zawsze stosować trwale elastyczny klej do parkietu, który nie jest na bazie wody (nie jest to klej dyspersyjny). Zapobiega to wnikaniu wilgoci w powierzchnię paneli i powodowaniu wypaczenia.

Jak zainstalować DecoWall?

Szczegółową instrukcję montażu można znaleźć na stronie internetowej www.egger.com/decowall. Ponadto od maja 2023 roku na YouTube będzie dostępny film instalacyjny.

Czy EGGER dostarcza również akcesoria?

Nie, markety budowlane i sklepy specjalistyczne oferują w swoim asortymencie duży wybór listew, profili narożnych, wkretów itp.

Czy powierzchnie są odporne na promieniowanie UV / blaknięcie?

Tak, dekory zostały przetestowane przy użyciu testu XENON zgodnie z obowiązującą normą kontrolną i uzyskały wymagane przez normę wartości pomiarowe w przedziale >4–5, co pozwoliło na uzyskanie klasyfikacji 4.

Ważne: Standardowy test symuluje użytkowanie w pomieszczeniach za szybą okienną.

Przed jego wprowadzeniem do oceny używano tzw. niebieskiej skali. Poziom 6 niebieskiej skali odpowiada poziomowi 4 lub wyższemu skali szarej.

Dla osób, które oczekują większej precyzji:

Produkt DecoWall jest naświetlany przez określony czas (7 dni) dokładnie określoną porcją promieniowania UV. Do pomiaru / oceny stanu materiału służą następujące narzędzia.

Urządzenie testowe:

Przyrząd z ksenonową lampą łukową, która wytwarza światło UV o długości fali między 300 nm a 400 nm.

Niebieska tkanina wełniana:

Kawałek znormalizowanej tkaniny wzorcowej (tekstylnej) służący do określenia wielkości napromieniowania.

Skala szara:

Wzornik kolorystyczny służący do określenia stopnia odbarwienia próbki naświetlonej promieniami UV lub też odbarwienia niebieskiej tkaniny wełnianej po naświetleniu.

Jaki jest tego cel:

Jest to z kolei określone innymi normami, np. dotyczącymi laminatów lub mebli. Zgodnie z nimi dla mebli do użytku domowego musi być osiągnięta światłoodporność = 6 (co najmniej).

Tłumaczenie:

Próbki poddaje się działaniu promieniowania UV, aż niebieska tkanina wełniana (poziom 6) osiągnie odbarwienie odpowiadające stopniowi 4 skali szarej. Jeżeli odbarwienie próbki również odpowiada stopniowi 4 lub wyższemu skali szarej, wówczas materiał spełnia kryteria światłoodporności na poziomie 6 (a więc również normy dla mebli).

Ważne:

Powyższe dotyczy powierzchni DecoWall w pomieszczeniach za szybą okienną. Szkło okienne pochłania część promieniowania UV-B. Przy otwartym oknie brakuje tego filtra i dlatego napromieniowanie jest silniejsze. Jeżeli pomieszczenie ogrodowe jest często otwierane, a promienie słoneczne padają bezpośrednio na powierzchnie DecoWall, to mamy do czynienia z zastosowaniem produktu na zewnątrz.