

INSTRUKCJA PIELĘGNACJI I KONSERWACJI

Niniejsza instrukcja dotyczy podłóg BerryAlloc Wall&Water.

1. Obszar zastosowania

BerryAlloc Wall&Water to wewnętrzne panele ściennie do montażu na istniejących ścianach w budynkach mieszkalnych i publicznych. Panele BerryAlloc Wall&Water są przeznaczone do stosowania w suchych i mokrych pomieszczeniach, takich jak łazienki, prysznice i inne miejsca narażone na nadmierne działanie wody.

2. Pielęgnacja

Panele BerryAlloc Wall&Water to łatwe w utrzymaniu, wytrzymałe i trwałe panele ściennie o higienicznej powierzchni.

By przedłużyć życie paneli należy jednak zadbać o to, by niepotrzebnie nie narażać ich powierzchni na obciążenia, aby uniknąć powstawania zarysowań.

Podczas wyjmowania paneli z opakowania należy je podnosić pojedynczo, aby chronić wykończenie powierzchni.

Temperatura wewnątrz i wilgotność względna powietrza

Panele ściennie BerryAlloc Wall&Water są produkowane z materiału drzewnego, który reaguje na zmiany klimatu we wnętrzach. Idealny klimat wewnątrz dla paneli ściennych to wilgotność względna wynosząca między 40 a 60% oraz temperatura mieszcząca się w zakresie od 19 do 24°C. Jeśli wilgotność powietrza zbyt spada, a temperatura jest zbyt wysoka, panel ścienny może wysychać z jednej strony, a co za tym idzie, zmieniać swoje wymiary. Nadmierne wysychanie i zmiana wymiarów może także powodować wypaczanie się paneli.

3. Regularna konserwacja

Czyszczenie

Czyść panele wilgotną ściereczką z mikrofibry i wodą. Jeśli do wody muszą być dodawane detergenty, należy stosować detergenty syntetyczne. Organiczne środki czyszczące pozostawiają cienką tłustą powłokę na powierzchni paneli, co powoduje powstawanie widocznych plam. W miejscach, w których narażenie na działanie wody jest znaczące, należy używać detergentu przeznaczonego do usuwania osadów kamienia.

Uwaga: Do czyszczenia paneli ściennych BerryAlloc Wall&Water nie wolno nigdy stosować ściennych środków czyszczących (detergentów o działaniu ściernym lub zawierających szorstkie cząstki)!

Uporczywe plamy można zetrzeć zwilżoną szmatką, ewentualnie z dodatkiem alkoholu denaturowanego lub benzyny lakowej.

Jeśli panele ściennie BerryAlloc Wall&Water ze wzorem płytek zostaną wystawione na działanie chemikaliów (zawierających substancje żrące), należy te ostatnie natychmiast usunąć. W przeciwnym razie mogą pojawić się nieznaczne różnice kolorystyczne w liniach fugowania paneli.

Stwardniały klej lub masę uszczelniającą na krawędziach paneli ściennych BerryAlloc Wall&Water można po montażu łatwo usunąć za pomocą plastikowego skrobaka, pozostałe resztki należy wyczyścić benzyną lakową.

Zdejmowanie

Panele ściennie BerryAlloc Wall&Water można demontować i układać ponownie. W związku z tym możliwa jest wymiana uszkodzonych paneli. Zdemontowane panele ściennie BerryAlloc Wall&Water będzie można również wykorzystać ponownie.

Usuwanie odpadów musi być przeprowadzane zgodnie z kartą charakterystyki (MSDS) paneli BerryAlloc Wall&Water (www.berryalloc.com).

4. Transport i przechowywanie

Panele BerryAlloc Wall&Water są chronione perforowaną folią termokurczliwą. Oznacza to, że opakowania można transportować bez ograniczeń wynikających z temperatury, należy je jednak przechowywać w temperaturach dodatnich i chronić przed deszczem, śniegiem i długotrwałym narażeniem na działanie jasnego światła. Zalecamy również ich przechowywanie i transportowanie w położeniu na płask (poziomo). Krawędzie opakowań należy zabezpieczyć przed uderzeniami.

5. Zdrowie i środowisko

Panele BerryAlloc Wall&Water zostały poddane testom zgodnie z europejskim normami dotyczącymi emisji, toksyczności i palności.

Produkt został również przebadany przez norweski instytut SINTEF Byggforsk zgodnie z wytycznymi ETAG 022 (Europejska Aprobata Techniczna ETA-18/0735) i zatwierdzony jako membrana do stosowania w pomieszczeniach mokrych.

6. Więcej informacji

Więcej informacji na temat paneli BerryAlloc Wall&Water lub innych produktów tej firmy można znaleźć w broszurach BerryAlloc lub na naszej stronie internetowej www.berryalloc.com.