

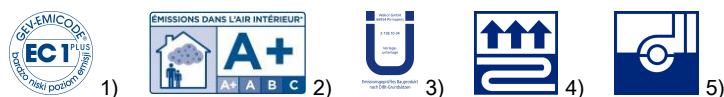
# WAKOL RP 109 Płyta odsprężająca, 9 mm

## Informacje techniczne

### Zastosowanie

Płyta z włókien poliestrowych do odsprężenia i wytłumienia kroków pod przyklejonym parkietem w pomieszczeniach. Nadaje się również do zaszpachlowania i późniejszego przyklejenia tekstylnych i elastycznych wykładzin podłogowych.

### Szczególne właściwości



- Usuwanie naprężeń
- mostkuje rysy
- Do obciążeń ruchomych do 5 kN/m<sup>2</sup>

- 1) Wg kryteriów GEV zaklasyfikowany dla klasy emisji EMICODE EC1 PLUS: bardzo niska emisja
- 2) klasa emisji wg prawa francuskiego
- 3) Emisyjność produktu sprawdzona wg wytycznych DIBt (Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej) dla: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 4) Przystosowany do ogrzewania podłogowego
- 5) Przystosowany pod meble na kółkach

### Dane techniczne

Materiał:	Mieszanka włókien poliestrowych
Forma dostawy:	10 płyt w kartonie
Format:	100 x 60 cm
Grubość:	9 mm
Ciężar powierzchniowy:	ok. 6,1 kg/m <sup>2</sup>
Opór przewodzenia ciepła R: (wg EN 12 667)	0,095 m <sup>2</sup> K/W
Powlekanie pęknięć:	do 1,6 mm
Wytłumienie odgłosu kroków: (wg DIN EN ISO 140-8)	W zależności od rodzaju okładziny, np. ok. 14 dB przy parkiecie 10 mm
Klasa przeciwpożarowa wg DIN 4102:	B2

Klasa przeciwpożarowa wg EN ISO 11925: E  
Temperatura składowania: produkt niewrażliwy na przemrożenie

## Podłoże

Produkty RP 109 Płyta odsprężająca, 9 mm nadaje się zwłaszcza do renowacji nienormatywnych np. bardzo popękanych, niejednorodnych, nie całkowicie stabilnych ale nośnych podłoży w pomieszczeniach. Podłoża muszą być trwale suche, mocne, równe, pozbawione zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie. Warstwy oddzielające należy usunąć za pomocą odpowiednich środków mechanicznych.

## Aplikacja

Płytę odsprężającą firmy Wakol w połączeniu z odpowiednim klejem do parkietów MS lub PU firmy Wakol, np. WAKOL MS 260 Klej do parkietów, twardo-elastyczny lub WAKOL PU 225 Klej do parkietów przyklejąc szpachlą z uzębieniem TKB B5, B11 lub B13. Nakładać przy tym tylko tyle kleju ile można wykorzystać w ciągu czasu układania. Nałożyć płytę odsprężającą i docisnąć ewentualnie przy użyciu wałka. Docinać można nożem trapezowym, piłą otwornicą, piłą tarczową lub szlifierką kątową (ściernica diamentowa). Przy podłożach mineralnych, na styku pomieszczeń sąsiadujących, zaleca się zachowanie fugi rozprężającej wynoszącej co najmniej 5 mm, a przy podłożach drewnianych co najmniej 10 mm.

Przy zastosowaniu klejów MS lub PU firmy Wakol układanie parkietu można zacząć, gdy po przyklejonych płytach można chodzić nie powodując ich przesuwania. Przy późniejszym szpachlowaniu płyt odsprężających należy zachować czas schnięcia 12 godz.

Układanie parkietu można wykonać przy zastosowaniu kleju do parkietów MS lub PU firmy Wakol. Należy przestrzegać odpowiednich dopuszczeń producenta.

Płytę odsprężającą można szpachlować przy użyciu WAKOL Z 615 Masa wyrównawcza, niskopyląca, WAKOL Z 625 Masa wyrównawcza, WAKOL Z 630 Masa wyrównawcza, WAKOL Z 515 Jastrych cienkowarstwowy lub WAKOL A 830 Masa wyrównawcza warstwami o minimalnej grubości 3 mm, aby następnie układać tekstylne i elastyczne wykładziny podłogowe w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych. Szpachlowanie odbywa się bezpośrednio na czystych powierzchniach płytowych. Przed ułożeniem tekstylnych i elastycznych wykładzin podłogowych masa szpachlowa musi dobrze wyschnąć.

## Ważne wskazówki

Nie stosować poniżej +15 °C temperatury podłoża i +18 °C temperatury w pomieszczeniu. Wilgotność powietrza w pomieszczeniu powinna zawierać się w przedziale od 40 % do 65 %, maksymalnie do 75 %. Wszystkie wartości odnoszą się do temperatury ok. 20 °C i 50 % względnej wilgotności powietrza. Wszystkie materiały przechowywane w niskich temperaturach należy odpowiednio wcześniej przenieść do ciepłego pomieszczenia.

Nie nadaje się do układania drewnianej kostki brukowej.

Podłogi drewniane, których dyfuzyjność zakłócona jest przez masy wyrównawcze i wykładziny podłogowe, trzeba wentylować od spodu. Wentylowanie od spodu może być przeprowadzone przez zamontowanie sit wentylacyjnych lub przez szczeliny wentylacyjne w strefie listew przypodłogowych. Brak wentylacji dolnej prowadzi do powstawania uskoków w drewnie.

Gwarantujemy stałą wysoką jakość naszych produktów. Wszystkie informacje oparte są na badaniach oraz wieloletnim praktycznym doświadczeniu. Różnorodność stosowanych materiałów i odmienne warunki pracy, na które nie mamy wpływu, wykluczają roszczenia związane z podanymi informacjami. Dlatego też zalecamy przeprowadzenie odpowiedniej ilości prób własnych względnie serii pilotażowej. Należy przestrzegać zaleceń producentów stosowanych okładzin oraz aktualnie obowiązujących norm i kart informacji technicznych. W przypadku dalszych pytań nasz dział techniczny jest do Państwa dyspozycji.

Karty informacji technicznych dostępne są na stronie [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

Niniejsza karta informacji technicznych z 05.02.2021 anuluje poprzednie karty.