

WAKOL RP 104 Płyta odsprężająca 4 mm

Informacje techniczne

Zastosowanie

Płyta poliestrowa do odsprężania podłoża i tłumienia odgłosu kroków pod parkietem, wewnątrz pomieszczeń. Możliwość bezpośredniego pokrycia masą szpachlową. Do stosowania również pod wykładziny tekstylne i elastyczne.

Szczególne właściwości

- redukcja naprężeń
- mostkuje rysy
- elastyczna i odporna na zniszczenie
- pod meble na kółkach
- niewielki ciężar powierzchniowy
- szybkie i proste układanie
- obciążenie ruchowe do 5 kN/m²
- dla podwyższonego komfortu chodzenia i mieszkania

Dane techniczne

Materiał:	mieszanina włókien poliestrowych
Opakowanie:	karton á 15 płyt
Forma:	płyta 100 x 60 cm
Grubość:	4 mm
Waga:	ok. 2,8 kg /m ²
Oporność termiczna: R (wg DIN EN 12667)	0,042 m ² K/W
Mostkowanie rys:	bis 1,4 mm
Zmniejszenie odgłosu kroków: (wg DIN EN ISO 140-8)	w zależności od warstwy nawierzchniej, ok. 14 dB przy 10mm parkiecie
Klasa palności wg EN 4102:	B2
Ecode:	EC1

Podłoże

Płyta odsprężająca WAKOL RP 104 znajduje zastosowanie przede wszystkim przy naprawach zniszczonych i nie trzymających norm jastrychów, np. popękanych, niejednorodnych, niestabilnych, nie przenoszących obciążeń wewnątrz pomieszczeń.

Podłoże musi być równe, suche, mocne, wolne od zanieczyszczeń i substancji ograniczających klejenie. Pozostałości starych warstw jak np. klej lub inne substancje, które nie są trwale związane z podłożem, należy usunąć mechanicznie.

Aplikacja

Płytę odprzegającą WAKOL RP 104 należy przyklejać odpowiednimi klejami, takimi jak WAKOL MS 250, WAKOL MS 260, WAKOL PU 210, WAKOL PU 225, WAKOL PU 200, WAKOL P 3000 lub WAKOL D 1680, WAKOL D 1660 i WAKOL D 1640 (kleje dyspersyjne do parkietów tylko na podłoża chłonne). Należy nałożyć tylko tyle kleju, ile zostanie rozrobione w ciągu czasu układania płyty. Płytę odprzegającą WAKOL RP 104 po ułożeniu należy docisnąć lub wyrównać. Można docinać za pomocą noża trapezowego, piły, flexu (diamentowego). Na podłożu mineralnym na styku pomieszczeń sąsiadujących zaleca się zachowanie fugi rozprzegającej o grubości 5 mm a przy podłożach drewnianych zalecana jest fuga rozprzegająca o szerokości 10 mm.

Przy zastosowaniu klejów WAKOL MS lub PU można układać parkiet, jeśli tylko klejona płyta nie przesuwana się w trakcie chodzenia po niej. Przy ostatecznym klejeniu płyty WAKOL RP 104 należy zachować czas schnięcia, który wynosi 12 godzin.

Do układania parkietu można użyć klejów WAKOL MS 250, WAKOL MS 260, WAKOL PU 210, WAKOL PU 225 lub WAKOL PU 200.

Aby położyć tekstylne lub elastyczne wykładziny w biurach lub pomieszczeniach mieszkalnych należy pokryć płytę odprzegającą WAKOL RP 104 ok. 3mm warstwą masy szpachlowej WAKOL Z 615, masy WAKOL Z 670 lub WAKOL A 620. Masę należy nałożyć bezpośrednio na czystą powierzchnię płyty. Przed ostatecznym ułożeniem tekstylnych i elastycznych wykładzin należy masę dobrze wysuszyć.

Przy zastosowaniu do tłumienia kroków masa szpachlowa nie może wpływać pomiędzy krawędzie płyty. Aby zoptymalizować wytłumienie kroków zaleca się zabezpieczenie fug płyty cienką taśmą lub stosując WAKOL MS 245 Montinator.

Ważne wskazówki

Nie pracować w temperaturze poniżej +15°C. Klej magazynowany w chłodnym pomieszczeniu należy odpowiednio wcześniej przenieść do ciepłego pomieszczenia.

Podłoża drewniane, w przypadku których, po zastosowaniu masy wyrównawczej i innych pokryć dochodzi do ograniczenia dyfuzji (oddychania) muszą mieć zachowany dopływ powietrza przez fugi przyścienne. W przeciwnym razie może dojść do zagrzybienia podłoża. 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. Nasz dział techniczny jest do Państwa i dyspozycji chętnie służy poradą techniczną.

Niniejsza karta Informacji Technicznych z 31.10.2008 anuluje poprzednie karty.