

WAKOL TS 102 Mata dźwiękochłonna – tłumiąca kroki

Informacje techniczne

Zastosowanie

Mata z granulatu korkowo-gumowego poprawiająca tłumienie kroków i izolująca termicznie konstrukcje podłogowe w starym i nowym budownictwie.

WAKOL TS 102 nadaje się jako podkład tłumiący pod wykładziny PCW, CV, klejone i mocowane naprężeniowo wykładziny tekstylne, linoleum, parkiet, parkiet gotowy i laminaty wewnątrz pomieszczeń.

Szczególne właściwości

- pod meble na kółkach
- na ogrzewanie podłogowe

Dane techniczne

Materiał :	trwale elastyczny granulata gumowo-korkowy, odporny na gnicie, dostarczany w rolkach
Wymiary:	rolka 20m, szer. 1 m, grubość 2 mm
Waga:	ok. 1,2 kg/m ²
Poprawa tłumienia	20 dB w połączeniu z laminatem o grubości 8 mm wg DIN 52210
odgłosu kroków:	
Przewodność termiczna:	0,06 W/mK według DIN 52612
Oporność termiczna:	0,033 m ² K/W
Składowanie:	rolki należy składować w pozycji stojącej

Podłoże

Podłoże i warunki klimatyczne w pomieszczeniu muszą odpowiadać normie DIN 18365. Podłoża muszą być równe, suche, mocne, bez rys i pęknięć, wolne od zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie.

Nierówności podłoża należy wyrównać masą wyrównawczą WAKOL. Należy przestrzegać Informacji Technicznych stosowanych gruntówek i mas.

Jastrychy magnezjowe, skałodrzewne i z asfaltu lanego muszą być pokryte masą wyrównawczą.

Aplikacja

Klejenie mat dźwiękochłonnych :

Na odpowiednio przygotowane podłoże kleić matę WAKOL TS 102 klejem, który będzie stosowany do klejenia okładziny (za wyjątkiem okładzin z korka). Maty układać poprzecznie w stosunku do kierunku później układanej okładziny. Klej nanosić szpachlą zębatą TKB A2 lub B1. Po odczekaniu czasu odparowania nałożyć matę na podłoże i dobrze docisnąć (przez pocieranie). Po krótkim czasie matę ponownie docisnąć do podłoża. Następnego dnia, po związaniu kleju, można nakładać wykładzinę.

Układanie okładzin :

Przed przystąpieniem do układania wykładziny PCW, CV oraz linoleum lub korka powierzchnię maty należy wyszpachlować masą WAKOL DS 690. Po utwardzeniu masy powierzchnię należy przeszliować. Wykładziny tekstylne, gumowe, laminat i parkiet nie wymagają stosowania masy wyrównawczej.

Do klejenia należy stosować następujące produkty :

wykładziny PCW homogeniczne : WAKOL D 941, WAKOL D 3360, WAKOL D 3320

wykładziny CV : WAKOL D 941, D 3202, WAKOL D 3320

linoleum : WAKOL D 3311, WAKOL PU 270

wykładziny korkowe : WAKOL D 3540

wykładziny gumowe: WAKOL PU 270

wykładziny tekstylne: WAKOL D 3311, WAKOL D 3360

parkiet lity (pióro i wpust): WAKOL MS 260, WAKOL PU 210, WAKOL PU 225, WAKOL PU 200

parkiet gotowy: WAKOL MS 250, WAKOL MS 260, WAKOL PU 210, WAKOL PU 225, WAKOL PU 200, WAKOL D 1680

laminat (jeśli jest dopuszczony do klejenia przez producenta) WAKOL PU 210, WAKOL PU 225

Ważne wskazówki

Nie pracować w temperaturze poniżej +15°C. Materiał magazynowany w chłodnych warunkach należy odpowiednio wcześniej przenieść do ciepłego pomieszczenia.

Gwarantujemy stałą wysoką jakość naszych produktów. Wszystkie informacje oparte są na badaniach oraz wieloletnim praktycznym doświadczeniu i dotyczą warunków zgodnych z normami. Wielość stosowanych materiałów i różne warunki na budowie, na które nie mamy wpływu, wykluczają roszczenia związane z tymi informacjami. Dlatego zalecamy przeprowadzenie odpowiednich prób własnych. Należy przestrzegać zaleceń producentów wykładzin oraz aktualnie obowiązujących norm i kart Informacji Technicznych. Nasz dział techniczny chętnie służy poradą techniczną.

Niniejsza karta Informacji Technicznych z 13.01.2009 anuluje poprzednie karty.

O:\TI-GUELTIG\TI Bau\polsnisch\5001PL0102 0409 WAKOL TS 102.doc
Stand: 02.06.2009 Formular: F31TBP, Revision: 1

strona 2 z 2