

## WAKOL UM 110 Mata blokująca

### Informacje techniczne

#### Zastosowanie

Luźno układana mata z wypustkami do blokowania zwiększonej wilgoci resztkowej w

- Jastychy cementowe do maks. 5 CM%
- Jastychy siarczanowo-wapniowe do maks. 2 CM%
- Stropy z surowego betonu do maks. 7 % wag.

jak również do odsprężania słabych podłoży i ochrony istniejących posadzek użytkowych przed układaniem

- wykładzin z włóknin przesywanych przędzą ze spodem włókninowym lub syntetycznym spodem podwójnym
- Wykładzin tkanych
- Wykładzin igłowanych
- Wykładziny PCW-Design w postaci klepek
- Wykładzin PCW w pasmach i płytkach
- Wykładzin CV

w pomieszczeniach.

#### Szczególne właściwości



1)



2)

- paroszczelność
- Szybkie i łatwe układanie
- brak ograniczeń dotyczących powierzchni przy wykładzinach tekstylnych, PCW i CV

1) klasa emisji wg prawa francuskiego

2) Przystosowany pod meble na kółkach

#### Dane techniczne

Baza surowcowa: Mata z włókien szklanych wiązana tworzywem sztucznym z gruzelkami z tyłu

Forma dostawy: Rolka

Długość:	35 m
Szerokość:	2 m
Grubość:	1,5 mm włącznie z nopami
Ciężar powierzchniowy:	1,3 kg/m <sup>2</sup>
Temperatura składowania:	produkt niewrażliwy na przemrożenie

## Podłoże

Podłoże musi mieć odpowiednią wytrzymałość i być równe.

Nadaje się na następujące podłoża: Nieogrzewane jastrychy cementowe do maks. 5 % CM, Nieogrzewane jastrychy siarczanowo-wapniowe do maks. 2 % CM, Nieogrzewane stropy z surowego betonu do maks. 7 % wag. (wymagana próba suszenia), Stare i nowe podłogi użytkowe, np. linoleum, PCW, CV, lastryko, parkiet, ceramika i kamień naturalny, Lakierowane i powlekane powierzchnie, pokryte środkami oddzielającymi (wyjątek stanowią zanieczyszczenia zawierające olej mineralny), zanieczyszczone podłoża, jak również po pisemnym dopuszczeniu przez Dział Techniki Stosowanej na zawierających azbest, nieuszkodzonych płytkach elastycznych i zawierających azbest wykładzinach CV, jeśli nie ma bezpośredniego zobowiązania do renowacji zgodnie z wytyczną dotyczącą azbestu.

## Aplikacja

Zaaklimatyzowaną matę ułożyć luźno na podłożu, wypustkami (nopami) do dołu, przy czym pasma maty należy układać w kierunku zgodnym z kierunkiem układania wykładziny. Spoiny maty blokującej i wykładziny muszą być przesunięte względem siebie co najmniej o 20 cm. Zachować co najmniej 5 mm odstępu od ścian i przylegających elementów konstrukcyjnych.

W strefie drzwi i innych przejść matę należy przymocować stosując klej WAKOL MS 245 Montinator lub odpowiednią szynę do przejść.

W przypadku wykładzin użytkowych, które mają zostać zachowane, w strefie spoiny należy podłożyć papier ochronny, aby zapobiec przenikaniu kleju.

Przy klejeniu okładziny należy zwrócić uwagę na to, że w przypadku maty chodzi o podłoże niechłonne. Sposób pracy należy więc odpowiednio dostosować, np. przyczepność przy układaniu szczelnych wykładzin. Nadają się następujące produkty firmy Wakol:

Wykładziny PCW / CV, wykładziny PCW-Design:	WAKOL D 3125 Klej do wykładzin PCW Design WAKOL D 3360 VersaTack WAKOL D 3320 Klej do wykładzin WAKOL PU 270 Klej poliuretanowy
Wykładziny tekstylne przepuszczające parę wodną:	WAKOL D 3360 VersaTack WAKOL D 3240 Colleo

## 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.

Przy układaniu maty blokującej WAKOL UM 110 należy unikać wystających spoin. Nie stosować na podłożach zanieczyszczonych olejem mineralnym.

Wykładziny PCW-Design wolno układać tylko w postaci klepek i przekręcone o 90° w stosunku do kierunku układania WAKOL UM 110 Mata blokująca.

W strefie drzwi i innych przejść mata blokująca mocowana jest, jeśli zachodzi taka potrzeba, klejem WAKOL MS 245 Montinator lub odpowiednią szyną do przejść.

W przypadku wykładzin użytkowych, które mają zostać zachowane, w strefie spoiny należy podłożyć papier ochronny, aby uniknąć zanieczyszczeń podłoża. W przypadku układania na starych podłogach użytkowych z fugami, na skutek intensywnego użytkowania fugi mogą się odznaczać pod cienką wykładziną. Przy układaniu na wilgotnych podłożach należy zwrócić uwagę na wystarczającą wentylację dolną, przez np. specjalne wentylujące listwy przypodłogowe.

Zapewnione właściwości powierzchni (np. zachowanie przy wciskaniu) mogą zmienić się w połączeniu z matą blokującą WAKOL UM 110. Możliwość korzystania z krzesel na kółkach występuje wtedy, gdy sama wykładzina wierzchnia zgodnie z normą DIN EN 425 (wykładziny elastyczne) względnie DIN EN 985 (wykładziny tekstylne) nadaje się pod meble na kółkach.

Gwarantujemy stałą wysoką jakość naszych produktów. Wszystkie informacje oparte są na badaniach oraz wieloletnim praktycznym doświadczeniu. Różnorodność stosowanych materiałów i odmiennie 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 08.02.2021 anuluje poprzednie karty.