

# WAKOL EM 140 Włóknina odsprężająca

## Informacje techniczne

### Zastosowanie

Poliestrowa mata do odsprężania i redukcji naprężeń pod klejonym parkietem, przeznaczona do stosowania wewnątrz budynków. Może być stosowana również w pracach przygotowawczych, pod masami wyrównawczymi oraz pod wykładziny tekstylne i elastyczne.

### Szczególne właściwości

- przepuszczalność
- redukcja naprężeń
- mały ciężar
- nieznaczne podniesienie wysokości
- szybkie i proste układanie
- na ogrzewanie podłogowe

### Dane techniczne

Materiał:	flies poliestrowy
Opakowanie:	rolka
Długość:	50 m
Szerokość:	1 m
Grubość:	ok. 1,1 mm
Waga:	ok. 250 g/m <sup>2</sup>
Oporność termiczna: (wg DIN 52 612)	ok. 0,03 m <sup>2</sup> K/W
Emicode:	EC1

### Podłoże

Mata WAKOL EM 140 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

Matę WAKOL EM 140 rozłożyć pływająco, dociąć a następnie zwinąć do połowy długości. Klej np. 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 oraz WAKOL K 420 i WAKOL K 410 nanosić na podłoże odpowiednią szpachlą zębatą (np. TKB B1 lub B2). Kleje dyspersyjne można nanosić tylko na podłoża chłonne.

Klej nanosić w takiej ilości i na taką powierzchnię maty, aby nie przekroczyć czasu układania, odpowiedniego dla danego kleju. Matę docisnąć i walcować. Należy zwrócić uwagę, aby dolna warstwa maty była dobrze usieciowiona klejem. Z drugą, zwiniętą połową maty postępować analogicznie. Należy przestrzegać 24 godzinnego czasu schnięcia kleju pod matą. Przy zastosowaniu kleju WAKOL K 410 czas schnięcia może się wydłużyć.

Do klejenia parkietu należy użyć tego samego kleju, który został użyty do klejenia maty.

Matę WAKOL EM 140 można również stosować pod masy wyrównawcze (minimum 3 mm grubości) w celu wyrównania podłoża przed klejeniem wykładzin tekstylnych i elastycznych. Masę wyrównawczą należy wylewać bezpośrednio na czystą powierzchnię maty. Zużycie masy na m<sup>2</sup> zwiększy się o około 0,5 kg/m<sup>2</sup>. Przed położeniem wykładzin tekstylnych lub elastycznych masa wyrównawcza musi być sucha.

## 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 15.04.2009 anuluje poprzednie karty.