

## WAKOL MS 260 Klej do parkietu twardo-elastyczny

### Informacje techniczne

#### Zastosowanie

Twardo-elastyczny jednoskładnikowy klej do parkietu do klejenia na podłożach chłonnych i niechłonnych wewnątrz pomieszczeń parkietu litego, parkietu z drewna egzotycznego, desek (do szerokości 18 cm, dąb do max. szerokości 20 cm), mozaik, mozaik przemysłowych oraz drewnianej kostki brukowej RE / WE.

#### Szczególne właściwości

- bez rozpuszczalników \*
- bardzo wysoka twardość końcowa
- minimalizuje pęknięcia blokowe
- bardzo niska emisja\*\*
- spełnia PN-EN 14293
- Connected Systems\*\*\*

\* bez rozpuszczalników według definicji TRGS 610

\*\* według kryteriów GEV zaklasyfikowany do grupy EC1: bardzo niska emisja

\*\*\* w systemie z lakierami Loba

#### Dane techniczne

Baza surowcowa :	MS-polimer
Środek czyszczący:	rozpuszczalnik neoprenowy WAKOL RV 105 lub chusteczki czyszczące WAKOL RT 5960
Nakładanie:	szpachlę zębatą TKB B3 lub TKB B 11 do parkietu litego; TKB B5 lub TKB B 13 do desek i dużych elementów parkietu gotowego
Zużycie:	ok. 800 - 1400 g/m <sup>2</sup> - zależnie od rodzaju podłoża i uzębienia szpachli
Czas wstępnego odparowania:	brak
Czas układania okładziny:	ok. 60 minut
Obciążenie:	po ok. 24 godz.
Obróbka powierzchni:	po ok. 24 godz.
Temperatura składowania:	niewrażliwy na przemrożenie
Okres składowania:	ok. 6 miesięcy z przykryciem z folii, ok. 12 miesięcy w worku (inliner), w temperaturze pokojowej
Kod Giscode:	RS 10

Kod Emicode:

EC1 R

Connected Systems:



## Podłoże

Podłoże i warunki klimatyczne w pomieszczeniu muszą odpowiadać normie DIN 18356. Podłoże musi być równe, trwale suche, mocne, bez rys, zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie.

Jastrychy na bazie siarczanu wapnia należy wyszlifować zgodnie z zaleceniami producenta i odkurzyć. Na wolnym od pyłu jastrychu klej WAKOL MS 260 można stosować bezpośrednio. Gdy potrzebne jest gruntowanie podłoża, jak np. na asfalt lany, stosować jedynie gruntówkę poliuretanową WAKOL PU 280. Należy przestrzegać zalecanego czasu schnięcia gruntówki.

## Aplikacja

Klej należy nakładać na podłoże równomiernie szpachlą zębatą unikając tworzenia się skupisk. Natychmiast dosunąć okładzinę i dobrze docisnąć. Spód okładziny musi zostać w całości pokryty klejem.

Narzędzia należy czyścić przed zaschnięciem kleju rozpuszczalnikiem neoprenowym WAKOL RV 105 lub chusteczkami czyszczącymi WAKOL RT 5960. Po zaschnięciu klej można usunąć jedynie mechanicznie.

## Ważne wskazówki

Nie stosować kleju WAKOL MS 260 bezpośrednio na jastrychu asfaltowym – należy zawsze zastosować gruntówkę.

Nie pracować w temperaturze poniżej +15 °C lub względnej wilgotności powietrza powyżej 65 %. Klej i okładzinę magazynowane w chłodnym pomieszczeniu 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, w przypadku dalszych pytań, jest do Państwa dyspozycji.

Niniejsza karta Informacji Technicznych z 16.12.2008 anuluje poprzednie karty.