

# WAKOL K 450 Obiektowy klej do parkietu

## Informacje techniczne

### Zastosowanie

Klej do parkietu na bazie żywicy syntetycznej wg DIN EN ISO 17178 do bezprzesunnego układania

- parkietu mozaikowego wg DIN EN 13488
- mozaiki przemysłowej wg DIN EN 14761
- parkietu litego wg DIN EN 13226
- parkietu wielowarstwowego wg DIN EN 13489
- drewnianej kostki brukowej RE / WE wg DIN 68702

na odpowiednio przygotowanych chłonnych podłożach w pomieszczeniach.

### Szczególne właściwości



1)



2)



3)



4)

- spełnia wymagania normy DIN EN ISO 17178

1) klasa emisji wg prawa francuskiego

2) Materiały wykładzinowe zawierające silne rozpuszczalniki, nie zawierające związków aromatycznych i metanolu

3) Przystosowany do ogrzewania podłogowego

4) Przystosowany pod meble na kółkach

### Dane techniczne

Baza surowcowa:	Żywice syntetyczne
Czas wstępnego odparowania:	brak
Czas układania:	ok. 10 minut
Czas wiązania:	po ok. 48 - 72 godz.
Obróbka powierzchni:	po ok. 72 godz.
Środek czyszczący:	Rozcieńczalnikiem neoprenowym WAKOL RV 105 w stanie świeżym
Temperatura składowania:	produkt niewrażliwy na przemrożenie
Okres składowania:	12 miesięcy w zamkniętym opakowaniu

Nakładanie (szpachla zębata) i zużycie<sup>5)</sup>

TKB B3	900 - 1100 g/m <sup>2</sup>	Parkiet mozaikowy Małe elementy parkietu wielowarstwowego
TKB B5	800 - 1100 g/m <sup>2</sup>	Duże elementy parkietu wielowarstwowego
TKB B11	1100 - 1300 g/m <sup>2</sup>	Mozaika przemysłowa Parkiet lity Małe elementy parkietu wielowarstwowego Drewniana kostka brukowa

5) Zużycie zależy od struktury powierzchni i chłonności podłoża, jak również przy zastosowaniu dysz wymiennych firmy WAKOL od prędkości układania. Należy zwracać uwagę na wystarczające usieciowanie klejem spodu klepek drewnianych.

## Podłoże

Podłoże jak również warunki klimatyczne w pomieszczeniu muszą odpowiadać obowiązującym normom i zaleceniom w kartach informacji. Podłoża muszą być trwale suche, mocne, równe, pozbawione pęknięć, zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie.

Jastrychy na bazie siarczanu-wapnia należy odpowiednio przygotować mechanicznie zgodnie z zaleceniami producenta lub aktualnymi normami i wymaganiami technicznymi oraz dokładnie odkurzyć.

## Aplikacja

Przed użyciem klej należy dobrze wymieszać. Równomiernie nanieść na podłoże szpachlą zębatą, unikając przy tym tworzenia się skupisk kleju.

Nie nakładać więcej kleju, niż można przerobić w ciągu podanego czasu układania. Układany element parkietu natychmiast dosunąć i dobrze docisnąć. Należy zwrócić uwagę na wystarczające pokrycie klejem (usieciowanie) spodu klejonego elementu.

Należy zachować fugi dylatacyjne przy przyległych elementach konstrukcyjnych!

## 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.

Do układania 1-warstwowych elementów parkietów gotowych należy stosować odpowiednie kleje, np. klej do parkietu WAKOL MS 290, klej do parkietu, twardo-elastyczny WAKOL MS 260, klej do parkietu WAKOL PU 210, klej do parkietu WAKOL PU 215, klej do parkietu WAKOL PU 225 lub klej do parkietu WAKOL PU 385.

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. 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.

Niniejsza karta informacji technicznych z 04.01.2021 anuluje poprzednie karty.