

# WAKOL D 1690 Klej do parkietu

## Informacje techniczne

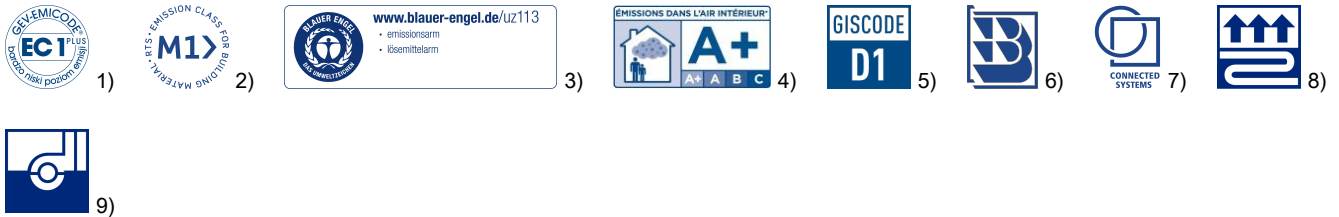
### Zastosowanie

Dyspersyjny klej do parkietu wg DIN EN ISO 17178 do bezprzesuwnego układania

- parkietu mozaikowego wg DIN EN 13488
- mozaiki przemysłowej wg DIN EN 14761, grubość co najmniej 16 mm, długość maks. 200 mm
- parkietu litego wg DIN EN 13226, dąb
- parkietu wielowarstwowego wg DIN EN 13489

na odpowiednio przygotowanych chłonnych podłożach w pomieszczeniach.

### Szczególne właściwości



- bezrozpuszczalnikowy według definicji TRGS 610
- spełnia wymagania normy DIN EN ISO 17178

- 1) Wg kryteriów GEV zaklasyfikowany dla klasy emisji EMICODE EC1 PLUS: bardzo niska emisja
- 2) Klasyfikacja M1 dla produktów budowlanych zgodnie z wytycznymi instytutu „The Building Information Foundation RTS sr – Fundacja Informacji Budowlanej RTS sr”
- 3) Oznaczenie „Błękitny Anioł” produktów o niskiej emisji wg DE – UZ 113
- 4) klasa emisji wg prawa francuskiego
- 5) Bezrozpuszczalnikowe dyspersyjne materiały wykładzinowe
- 6) Polski znak B dla produktów budowlanych zgodnie z normą EN ISO 17178
- 7) Gwarancja systemów powiązanych (Connected Systems) z dopuszczonymi lakierami LOBADUR i olejami LOBASOL firmy Loba. Patrz <https://www.loba.de/pl/produkty/connected-systems/>
- 8) Przystosowany do ogrzewania podłogowego
- 9) Przystosowany pod meble na kółkach

### Dane techniczne

Baza surowcowa:

Dyspersja polimeru

Skład materiałowy:

Dyspersje polimerowe

	modyfikowane żywice naturalne
	Wypełniacze mineralne
	Woda
	Środki powierzchniowo czynne, zagęszczacze, wypieniacze i środki konserwujące (Isotiazolinon)
Czas wstępnego odparowania:	brak
Czas układania:	ok. 10 minut
Czas wiązania:	po ok. 24 - 48 godz.
Obróbka powierzchni:	po osiągnięciu pierwotnej wilgotności drewna
Środek czyszczący:	Woda, zanim klej zaschnie
Temperatura składowania:	nie poniżej +5 °C, preparat wrażliwy na przemarzanie
Okres składowania:	12 miesięcy w temperaturze pokojowej

Nakładanie (szpachla zębata) i zużycie<sup>10)</sup>

TKB B3	700 - 900 g/m <sup>2</sup>	Parkiet mozaikowy małoformatowy parkiet gotowy
TKB B11	900 - 1100 g/m <sup>2</sup>	Mozaika przemysłowa Parkiet lity wielkoformatowy parkiet gotowy małoformatowy parkiet gotowy

10) Zużycie uzależnione jest od struktury klejonej okładziny oraz chłonności podłoża.

## Podłoże

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

Dodatki w jastrychach cementowych mogą pogarszać chłonność. Przed układaniem należy sprawdzić wystarczającą chłonność podłoża.

Przy układaniu parkietu na asfalcie lanym i jastrychach siarczanowo-wapniowych, jak również na podłożach niechłonnych wymagane jest szpachlowanie warstwą o grubości co najmniej 2 mm np. za pomocą masy wyrównawczej, niskopylącej WAKOL Z 615.

Alternatywnie do przyklejania do asfaltu lanego i jastrychu siarczanowo-wapniowy, przestrzegając odpowiednich informacji technicznych można stosować również kleje do parkietu MS lub PU firmy Wakol.

## 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 (usieczowanie) spodu klejonego elementu.

Należy zachować fugi dylatacyjne przy przyległych elementach konstrukcyjnych!

## Przepisy BHP i ochrona środowiska

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Podczas aplikacji i schnięcia należy zadbać o odpowiednią wentylację pomieszczenia! Podczas aplikacji produktu należy unikać jedzenia, picia i palenia. Należy nosić rękawice ochronne. W przypadku przedostania się do oczu lub na skórę, miejsce to należy bezzwłocznie, starannie przepłukać wodą. Narzędzia należy czyścić wodą i mydłem bezpośrednio po użyciu. Nie dopuszczać do przedostania się preparatu do kanalizacji, do zbiorników wodnych ani do gleby

Produkt zawiera isotiazolinon. Informacja dla alergików pod numerem telefonu +49 (0)6331/8001-311.

## Usuwanie odpadów

Do recyklingu należy przekazywać wyłącznie całkowicie opróżnione opakowania. Pozostałości materiału po zaschnięciu można usuwać jako odpady domowe.

## 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.

W przypadku parkietu litego stosunek grubości do szerokości nie może przekraczać 1:4, jak również długość klejonych elementów nie może przekraczać 600 mm.

Przed przystąpieniem do układania parkietu wielowarstwowego z nośnikiem MDF/HDF należy skonsultować się z Działem Techniki Stosowanej.

Do układania parkietu z drewna egzotycznego, parkietu litego z gatunków drewna innych niż dąb, jak również do poddanych obróbce końcowej 1-warstwowych elementów parkietu należy stosować kleje do parkietu MS lub PU firmy Wakol uwzględniając odpowiednie informacje techniczne.

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.

Karty informacji technicznych dostępne są na stronie [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

Niniejsza karta informacji technicznych z 26.08.2021 anuluje poprzednie karty.