

WAKOL PU 385 Klej do parkietu, bezprzesuwny

Informacje techniczne

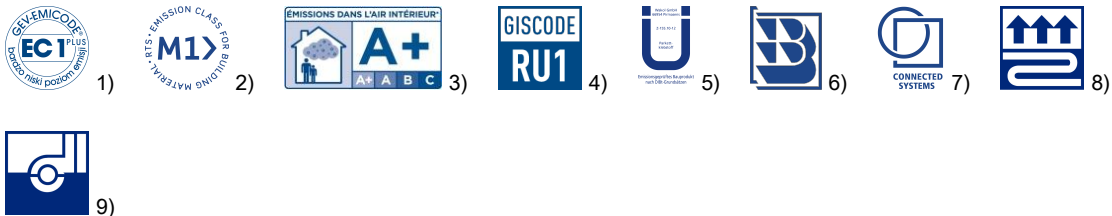
Zastosowanie

1-składnikowy klej reaktywny wg DIN EN ISO 17178 do bezprzesuwnej układania

- Mozaika przemysłowa wg DIN EN 14761, grubość co najmniej 22 mm
- parkietu litego wg DIN EN 13226
- parkietu wielowarstwowego wg DIN EN 13489
- desek litych wg DIN EN 13226 oraz DIN EN 13990
- drewnianej kostki brukowej RE / WE wg DIN 68702
- Wykładziny korkowe z warstwą HDF / MDF i spodem korkowym
- Wakol Płyta odsprężająca
- Wakol Włóknina odsprężająca
- Maty dźwiękochłonne firmy Wakol

na odpowiednio przygotowanych chłonnych i niechłonnych podłożach w pomieszczeniach.

Szczególne właściwości



- bezrozpuszczalnikowy według definicji TRGS 610
- spełnia wymagania normy DIN EN ISO 17178
- Lekkie pienienie
- Nie zawiera wody - nie występuje pęcznienie drewna

- 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) klasa emisji wg prawa francuskiego
- 4) Bezrozpuszczalnikowe materiały wykładzinowe zawierające poliuretan
- 5) Emisyjność produktu sprawdzona wg wytycznych DIBt (Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej) dla: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 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:	Poliuretan
Czas wstępnego odparowania:	brak
Czas układania:	ok. 40 minut
Czas wiązania:	ok. 24 - 48 godz.
Obróbka powierzchni:	najwcześniej po 12 godz.
Środek czyszczący:	Chusteczki czyszczące WAKOL RT 5960 zanim klej zwiąże
Okres składowania:	12 miesięcy w temperaturze pokojowej
Temperatura składowania:	produkt niewrażliwy na przemrożenie

Nakładanie (szpachla zębata) i zużycie¹⁰⁾

TKB B2	550 - 750 g/m ²	Wakol Włóknina odsprężająca Maty dźwiękochłonne firmy Wakol
TKB B3	750 - 950 g/m ²	małoformatowy parkiet gotowy
TKB B11	950 - 1150 g/m ²	Mozaika przemysłowa małoformatowy parkiet gotowy Parkiet lity Drewniana kostka brukowa Wakol Płyta odsprężająca
TKB B13	1050 - 1250 g/m ²	Duże elementy parkietu litego wielkoformatowy parkiet gotowy desek litych
TKB B15	1400 - 1450 g/m ²	desek litych Drewniana kostka brukowa

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 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.

Jeśli jastrych jest bezpyłowy, to parkiet można przyklejać bezpośrednio do podłoża.

Jeśli wymagane jest gruntowanie, to na jastrychach cementowych i wiązanych siarczanem wapnia można stosować WAKOL D 3055 Gruntówka do parkietu.

Na jastrychach asfaltowych należy stosować tylko gruntówki z żywicy reaktywnej firmy Wakol takie, jak WAKOL PU 280 Gruntówka poliuretanowa lub WAKOL MS 330 Gruntówka na bazie silanu.

Należy uwzględnić czas schnięcia gruntówki.

Aplikacja

Równomiernie nanieść na podłoże szpachlą zębatą, unikając przy tym tworzenia się skupisk kleju.

Układany element parkietu natychmiast dosunąć i dobrze docisnąć. Należy zwrócić uwagę na wystarczające pokrycie klejem (usieczowanie) spodu klejonego elementu.

Po użyciu narzędzia należy bezzwłocznie czyścić chusteczkami czyszczącymi WAKOL RT 5960. Po utwardzeniu można usunąć tylko mechanicznie!

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.

Wszystkie materiały do układania parkietów i podłóg, które przechowywane są w niskich temperaturach należy wcześniej ogrzać w ogrzewanym pomieszczeniu.

Kleju do parkietu nie wolno stosować bezpośrednio na podłożach z asfaltu lanego, przed klejeniem podłoże zagruntować stosując gruntówkę na bazie żywicy reaktywnej jak WAKOL PU 280 Gruntówka poliuretanowa.

Widoczne zabrudzenia klejem widoczne na lakierowanej/olejowanej posadzce należy usunąć przed zaschnięciem kleju stosując WAKOL RT 5960 Chusteczki czyszczące. Zaschnięte resztki kleju można usunąć tylko mechanicznie.

Parkiet w wariacie kolorystycznym dąb palony musi być bez wyczuwalnego zapachu amoniaku, aby można było przystąpić do jego układania.

Zasadniczo należy unikać kleju w spoinie parkietu, ponieważ może dojść do niepożądanych oddziaływań wzajemnych z produktami do obróbki powierzchni.

Zalecamy, aby stosować kleje firmy Wakol i produkty firmy LOBA, które oznaczone są symbolem systemu powiązane (Connected Systems) i są dopasowane do siebie.

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.

Niniejsza karta informacji technicznych z 09.02.2023 anuluje poprzednie karty.