

# WAKOL D 3360 VersaTack

## Informacje techniczne

### Zastosowanie

Uniwersalny klej dyspersyjny do układania

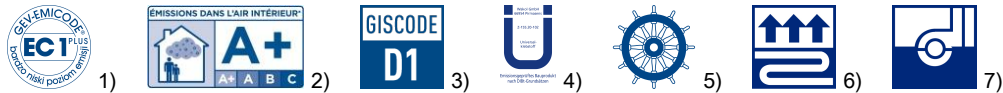
- Wykładziny dekoracyjne PCW
- wykładzin tekstylnych ze spodem włókninowym, syntetycznym, jutowym i z pianki lateksowej
- wykładzin tkanych
- wykładzin igłowanych
- linoleum
- wykładzin kauczukowych o grubości do 2,5 mm

na odpowiednio przygotowanych chłonnych podłożach w pomieszczeniach.

- jednorodnych i niejednorodnych wykładzin PCW w rolkach i płytkach
- Wykładziny CV

na odpowiednio przygotowanych chłonnych i niechłonnych podłożach w pomieszczeniach.

### Szczególne właściwości



- bezrozpuszczalnikowy według definicji TRGS 610
- Uniwersalne zastosowanie

- 1) Wg kryteriów GEV zaklasyfikowany dla klasy emisji EMICODE EC1 PLUS: bardzo niska emisja
- 2) klasa emisji wg prawa francuskiego
- 3) Bezrozpuszczalnikowe dyspersyjne materiały wykładzinowe
- 4) Emisyjność produktu sprawdzona wg wytycznych DIBt (Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej) dla: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 5) Produkt wyposażenia statków zgodnie z dyrektywą 2014/90/EU Jednostka Notyfikowana 0736 Moduł B i D. Deklaracja zgodności dostępna na stronie [www.wakol.de](http://www.wakol.de)
- 6) Przystosowany do ogrzewania podłogowego
- 7) Przystosowany pod meble na kółkach

### Dane techniczne

Baza surowcowa: Dyspersja akrylowa  
Czas wstępnego odparowania: ok. 10 - 20 minut

	w zależności od rodzaju uzębienia szpachli, podłoża i rodzaju klejonej okładziny
Czas układania:	ok. 20 - 30 minut
Środek czyszczący:	Woda, zanim klej zaschnie
Okres składowania:	12 miesięcy w temperaturze pokojowej
Temperatura składowania:	nie poniżej +5 °C, preparat wrażliwy na przemarzanie

#### Nakładanie (szpachla zębata) i zużycie<sup>8)</sup>

TKB A1	ok. 250 - 280 g/m <sup>2</sup>	Wykładziny CV
TKB A2	ok. 300 - 350 g/m <sup>2</sup>	Wykładziny PCW Design jednorodne i niejednorodne wykładziny PCW w pasmach i płytkach Wykładziny CV Wykładziny kauczukowe
TKB B1	ok. 400 - 450 g/m <sup>2</sup>	Wykładziny tekstylne Wykładziny tkane Linoleum
TKB B2	ok. 500 - 550 g/m <sup>2</sup>	Wykładziny tekstylne i tkane z wyraźną strukturą spodu Wykładziny igłowane

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

## Podłoże

Na jastrychach asfaltowych należy stosować tylko gruntówki z żywicy reaktywnej firmy Wakol takie, jak WAKOL PU 280 Gruntówka poliuretanowa. Podłoża muszą być trwale suche, mocne, równe, pozbawione pęknięć, zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie.

Bardzo nierówne podłoża należy wyszpachlować odpowiednimi masami wyrównawczymi Wakol. Należy przestrzegać informacji technicznych dotyczących stosowanych gruntówek i mas szpachlowych.

Wykładzin PCW i CV nie kleić na niechłonnych podłożach po przekroczeniu czasu odparowania kleju. Klejenie po przekroczeniu tej fazy wiąże się z ryzykiem powstania widocznych wgniecień na powierzchni wykładziny.

## Aplikacja

Przed użyciem klej należy dobrze wymieszać. Równomiernie nanieść na podłoże szpachlą zębatą, unikając przy tym tworzenia się skupisk kleju. Po upływie odpowiedniego czasu wstępnego odparowania ułożyć wykładzinę zgodnie z wymiarami i dobrze docisnąć. Po krótkim czasie ponownie wcierać.

Wykładziny kauczukowe muszą być zasadniczo układane w fazie "mokrej" kleju, ok. 1 godz. po ułożeniu wykładzinę ponownie docisnąć.

Bardzo odstające krawędzie wykładziny w razie potrzeby obciążyć aż do związania kleju.

W przypadku podłoży niechłonnych układanie wykładziny należy rozpocząć po upływie czasu wstępnego odparowania kleju (rozpoczęcie fazy wiązania). Po krótkim czasie ponownie docisnąć. Przed użyciem klej należy dobrze wymieszać. Równomiernie nanieść na podłoże szpachlę zębatą, unikając przy tym tworzenia się skupisk kleju.

## 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.

W przypadku stosowania kleju w przemyśle okrętowym, maksymalnie można nanosić do 328 g/m<sup>2</sup>.

Do układania wykładzin tekstylnych na spodach z pianki poliuretanowej należy stosować klej jednostronny WAKOL D 3320.

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 09.11.2020 anuluje poprzednie karty.