

WAKOL DL 3365 StarLeit

Informacje techniczne

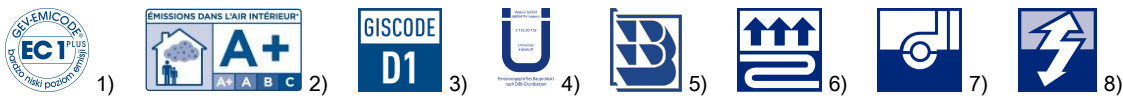
Zastosowanie

Jasny, wzmacniany włóknami klej dyspersyjny wg DIN EN ISO 22636 do układania przewodzących

- Wykładzin PCW w pasmach i płytkach
- wykładzin tekstylnych
- linoleum
- wykładzin kauczukowych o grubości do 4 mm

na odpowiednio przygotowanych chłonnych podłożach w pomieszczeniach.

Szczególne właściwości



- bezrozpuszczalnikowy według definicji TRGS 610
- Przewodność
- Zastosowanie do wykładzin tekstylnych nawet bez gruntówki prądotrwałej
- nadaje się do stosowania przy ogrzewaniu podłogowym
- nadaje się pod meble na kółkach

- 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) Polski znak B dla produktów budowlanych zgodnie z normą EN 14259
- 6) Przystosowany do ogrzewania podłogowego
- 7) Przystosowany pod meble na kółkach
- 8) Produkt prądotrwały

Dane techniczne

Baza surowcowa:

Dyspersja akrylowa

Skład materiałowy:

Dyspersje poliakrylanowo-polistyrolowe

Woda

Włókna przewodzące

Czas wstępny odparowania:

Środki powierzchniowo czynne,
zagęszczacze, wypieniacze i środki
konserwujące

Wypełniacze mineralne

Żywica naturalna

ok. 10 - 15 minut

w zależności od rodzaju użębienia
szpachli, podłoża i rodzaju klejonej
okładziny

Czas otwarty kleju

ok. 20 - 40 minut

Środek czyszczący:

Woda, zanim klej zaschnie

Oporność upływowa wg DIN EN ISO 22637:

< 3x 10⁵ om

Temperatura składowania:

nie poniżej +5 °C, preparat wrażliwy na
przemarzanie

Okres składowania:

12 miesięcy w temperaturze pokojowej

Nakładanie (szpachla zębata) i zużycie⁹⁾

Pajarito 7 300 - 350 g/m²

Wykładziny kauczukowe

Wykładziny PCW

TKB S2 400 - 450 g/m²

linoleum

Wykładziny tekstylne (w połączeniu z
gruntówką prądotrzewodzącą WAKOL DL
3078)

Pajarito 25 500 - 550 g/m²

Wykładziny tekstylne

9) 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.

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

Aplikacja

Odpowiednie przewodzące wykładziny tekstylne nie wymagają stosowania gruntówki prądotrzewodzącej. We wszystkich innych przypadkach i przy wymaganiach specjalnych przygotowane podłoże należy powlec równomiernie gruntówką prądotrzewodzącą WAKOL DL 3078 za WAKOL Wałek do gruntowania, 11 mm. Musi powstać ciągła, cienka warstwa.

Przed przyklejeniem wykładziny gruntówka musi całkowicie wyschnąć – co najmniej 3 - 5 godz. przy dobrej wentylacji. Wykładzinę można układać również na siatce miedzianej.

Uwaga! W przypadku odmiennych zaleceń producentów okładzin należy je bezwzględnie przestrzegać.

Przed użyciem klej należy dobrze wymieszać. Równomiernie nanieść na podłóżę szpachlą zębatą, unikając przy tym tworzenia się skupisk kleju. Po upływie odpowiedniego czasu schnięcia otwartego ułożyć wykładzinę i docisnąć odpowiednim narzędziem. Po krótkim czasie ponownie wcierać. Bardzo odstające krawędzie wykładziny w razie potrzeby obciążyć aż do związania kleju.

Uziemienie systemu prądoprzewodzącego

W celu odprowadzenia ładunków elektrostatycznych system złożony z prądoprzewodzącej wykładziny, prądoprzewodzącego kleju i ewentualnie z prądoprzewodzącej gruntówki musi być połączony z uziemieniem. W tym celu należy przed układaniem lub w trakcie układania wykładziny zamocować na gruntówce lub w taśmę miedzianą o długości co najmniej 1 m, którą wykwalifikowany elektryk powinien podłączyć do uziemienia. Na każde do 30 m² powierzchni należy stosować jeden punkt uziemienia instalując je możliwie po przeciwnych stronach pomieszczenia.

Ważne wskazówki

Nie stosować poniżej +15 °C temperatury podłóża 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 przyklejania wykładziny tekstylnej, które umożliwiają odprowadzanie ładunków elektrostatycznych bez gruntowania prądoprzewodzącego, należy zastosować szpachlę z użębieniem Pajarito 25.

Gwarantujemy stałą wysoką jakość naszych produktów. Wszystkie informacje oparte są na badaniach oraz wieloletnim praktycznym doświadczeniu. Różnorodność stosowanych materiałów i odmiennie 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 09.02.2024 anuluje poprzednie karty.