

WAKOL KB 182 Taśma klejąca do schodów, 240 mm

Informacje techniczne

Zastosowanie

Dwustronna taśma klejąca z wkładką nitkową do przyklejania

- Stopnie formowe z kauczuku
- Wykładziny z osobno mocowanymi profilami krawędzi schodów: wykładziny kauczukowe, jednorodne wykładziny PCW/CV, linoleum do 2,5 mm

w pomieszczeniach.

Szczególne właściwości



1)



2)

- wysoka odporność na starzenie
- wysoka wytrzymałość na działanie plastyfikatorów

1) Wg kryteriów GEV zaklasyfikowany dla klasy emisji EMICODE EC1 PLUS: bardzo niska emisja

2) klasa emisji wg prawa francuskiego

Dane techniczne

Baza surowcowa:	Poliakrylany, tkaniny nitkowe, papier
Wymiary:	długość 50 m, szerokość 240 mm
Grubość:	0,23 mm
Okres składowania:	12 miesięcy
Temperatura składowania:	produkt niewrażliwy na przemrożenie

Podłoże

Podłoże musi spełniać wymagania obowiązujących norm i kart charakterystyki. Podłoża muszą być mocne, równe, pozbawione pęknięć, zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie.

WAKOL KB 182 Taśma klejąca do schodów, 240 mm można stosować na podłogach drewnianych, gładkich stopniach betonowych lub podłogach szpachlowanych. Podłoża muszą być dostatecznie suche i gotowe do układania.

Podłoża pyłące i lekko osypujące się należy zagruntować przy użyciu WAKOL D 3003 Gruntówka dyspersyjna lub WAKOL D 3004 Koncentrat gruntówki dyspersyjnej rozcieńczony wodą w stosunku 1:2. Należy przestrzegać czasu schnięcia w zależności od podłoża.

Aplikacja

Przed rozpoczęciem pracy należy dostatecznie zaaklimatyzować materiały. Nałożyć taśmę klejącą poprzecznie zaczynając od najniższej podstopnicy. Naciągnąć na krawędź pierwszego stopnia i docisnąć.

Przyłożyć taśmę klejącą pierwszej stopnicy od tyłu do przodu, w przedniej części stopnicy ściągnąć papier ochronny z istniejącej już taśmy samoprzylepnej i pozwolić, aby taśmy zachodziły na siebie. Okleić cały bieg schodowy od dołu do góry WAKOL KB 182 Taśma klejąca do listew przypodłogowych, 240 mm.

Zaczynając od krawędzi dolnej stopnicy usunąć ok. 10 cm papieru ochronnego, przykleić okładzinę i opukać młotkiem gumowym (białym). Usunąć pozostały papier ochronny stopnicy i mocno docisnąć okładzinę np. wałkiem ręcznym lub młotkiem z krawędzią cierną. Następnie usunąć papier ochronny podstopnicy i docisnąć okładzinę jak poprzednio. Przyciąć okładzinę równo z górną stopnicą.

W przypadku pozostałych stopni należy postępować jak poprzednio, przestrzegając instrukcji układania od producenta wykładziny.

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 przechowywane w niskich temperaturach należy odpowiednio wcześniej przenieść do ciepłego pomieszczenia.

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 25.06.2024 anuluje poprzednie karty.