

# WAKOL AS 156 Kołnierz uszczelniający, duży

## Informacje techniczne

### Zastosowanie

Komponent systemu kołnierz uszczelniający ze strefą rozciągania do przepustów rur wodociągowych o średnicy 65 - 200 mm do uszczelniania pomieszczeń wilgotnych w budownictwie mieszkaniowym (klasa W1 i W2) pod

- parkietem
- wykładziny elastyczne

w pomieszczeniach.

### Szczególne właściwości



1)



2)



3)

- Szybkie i łatwe układanie
- Mała wysokość

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

2) klasa emisji wg prawa francuskiego

3) Przystosowany do ogrzewania podłogowego

### Dane techniczne

Baza surowcowa: Folia polipropylenowa laminowana termicznie z obustronną włókniną polipropylenową

Wymiary: 425 x 425 mm

Temperatura składowania: produkt niewrażliwy na przemrożenie

### 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 zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie.

Duża chropowatość, strefy wydeptane i nierówne podłoża zagruntować i zaszpachlować odpowiednimi produktami firmy Wakol. Należy przestrzegać informacji zawartych w kartach informacji technicznych stosowanych gruntówek i mas szpachlowych.

## Aplikacja

Ogólna procedura uszczelniania dla pomieszczeń wilgotnych:

Przed ułożeniem pasma uszczelniającego WAKOL AS 151 należy wykonać połączenie ze ścianą. W tym celu skrócić pasy brzegowe jastrychu na wysokości jastrychu i zaznaczyć na obwodzie na wysokości ok. 5 cm. W strefie podłoża należy również umieścić zaznaczenie w odległości ok. 6 cm od ściany.

Przy narożach i w narożach nałożyć klej do wykładzin PCW i gumowych WAKOL MS 552 (szpachla z uzębieniem TKB B1), włożyć narożnik uszczelniający, zewnętrzny WAKOL AS 154 względnie narożnik uszczelniający, wewnętrzny WAKOL AS 153 i docisnąć szpachlą z tworzywa sztucznego.

Na narożniki uszczelniające z zachodzeniem ok. 5 cm, jak również na zaznaczoną ścianę i w strefach podłogowych nałożyć klej do wykładzin PCW i gumowych WAKOL MS 552, włożyć taśmę uszczelniającą WAKOL AS 152 jako wyłożenie ściany, wcisnąć w szczelinę jastrychową, a następnie docisnąć.

Jeśli wyłożenie ściany wykonywane jest obwodowo, wyłożyć pasmo uszczelniające WAKOL AS 151 i dociąć. Spoiny pasma powinny stykać się krawędziami, pasmo uszczelniające musi zachodzić na strefę podłogową wyłożenia ściany ok. 5 cm. Mocno dobić pasma i nanieść klej do wykładzin PCW i gumowych WAKOL MS 552 szpachlą z uzębieniem TKB B1.

Po okresie oczekiwania wynoszącym co najmniej 20 min. ułożyć pasmo uszczelniające WAKOL AS 151 na warstwę kleju i docisnąć płytą korkową. Usunąć ewentualne pęcherzyki powietrza w kierunku boków pasma.

Na zaznaczoną strefę po lewej i prawej stronie styku pasma nanieść klej do wykładzin PCW i gumowych WAKOL MS 552 i po najwcześniej 20 min. nałożyć taśmę uszczelniającą WAKOL AS 152 i docisnąć.

Po czasie oczekiwania co najmniej 24 godz. można kontynuować prace związane z układaniem.

Parkiet nadający się dla strefy mokrej można przykleić klejem do parkietu, twardo-elastycznym WAKOL MS 260 bezpośrednio do systemu uszczelniającego.

Przed ułożeniem elastycznych wykładzin podłogowych zalecane jest szpachlowanie masą wyrównawczą, niskopylącą WAKOL Z 610 masą wyrównawczą, niskopylącą WAKOL Z 615, masą wyrównawczą WAKOL Z 625 lub masą wyrównawczą WAKOL Z 630. W tym celu należy zastosować taśmę dylatacyjną WAKOL RS 5935, aby uniknąć powstawania mostków dźwiękowych. Zmieszać masę szpachlową z włóknem szklanym WAKOL AR 114 i szpachlować warstwą o grubości co najmniej 3 mm, maks. 10 mm.

Po wyschnięciu ułożyć elastyczną wykładzinę podłogową stosując kleju do wykładzin PCW i gumowych WAKOL MS 552.

## 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](http://www.wakol.com).

Niniejsza karta informacji technicznych z 09.08.2022 anuluje poprzednie karty.