

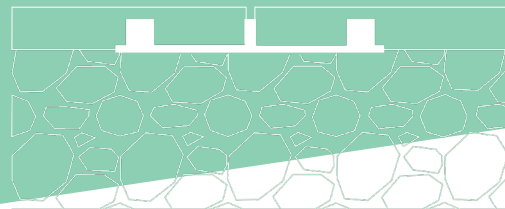
# Renoplast

# RENO SLIM

## RENOSLIM:

Podkładka pod płyty grubowarstwowe układane na gruncie lub podbudowie. Przeznaczona na podłoża:

- zagęszczone drobne kruszywo
- podsypka piaskowo-cementowa
- piasek
- grunt (ustabilizowany)



## WŁAŚCIWOŚCI

- elastyczne, dopasowują się do podłoża
- odporne na warunki atmosferyczne i UV
- prosty i szybki montaż

## DANE TECHNICZNE

BAZA	polipropylen
CIĘŻAR	12 g/szt.

## NARZĘDZIA

Przymiar metrowy, poziomica, sznurek lub żyłka murarska, nóż, gumowy młotek.

## PODŁOŻE

Nośne, równe i ustabilizowane, podsypki lub kruszywo powinny być zagęszczone.

## MONTAŻ

Podkładki układać bezpośrednio na podłożu pod płytami w ich narożnikach. Ustabilizowanie podkładki na podłożu można opcjonalnie dokonać za pomocą np. metalowych lub tworzywowych szpilek mocowanych w perforacji podkładki.

ZOBACZ PRODUKT →



## ZALECENIA MONTAŻOWE

Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu, stosowania nieodpowiednich materiałów towarzyszących i użycia niewłaściwych narzędzi. Prace prowadzić zgodnie z projektem, kartą techniczną, stosownymi normami, zasadami sztuki budowlanej, przepisami BHP.

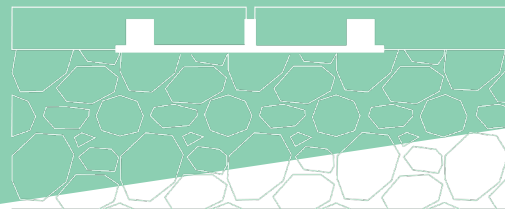
Renoplast

# RENO SLIM

## RENOSLIM:

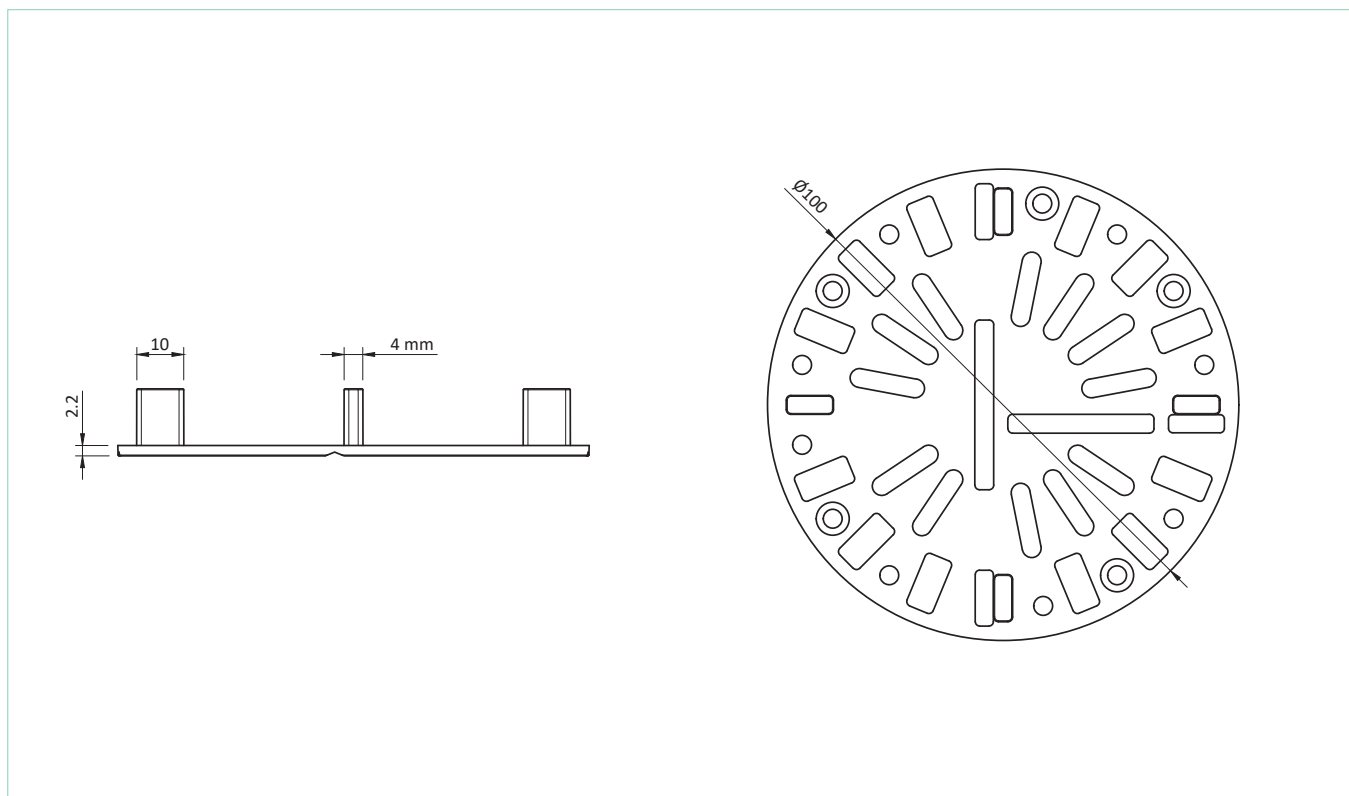
Podkładka pod płyty grubowarstwowe układane na gruncie lub podbudowie. Przeznaczona na podłoża:

- zagęszczone drobne kruszywo
- podsypka piaskowo-cementowa
- piasek
- grunt (ustabilizowany)



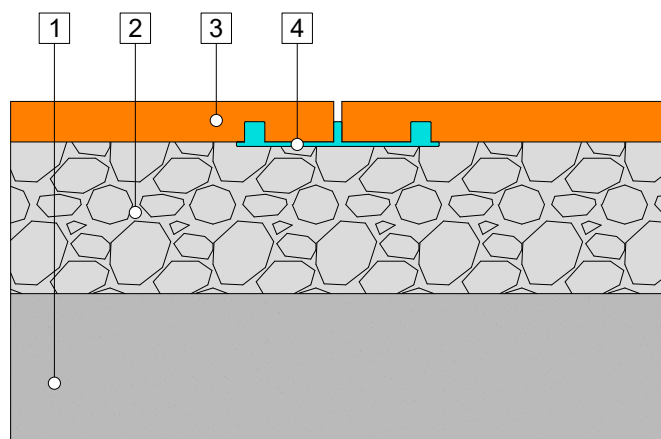
## WYMIARY

### PRZEKRÓJ POPRZECZNY:



RENOSLIM

### PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA



1. Grunt
2. Podbudowa
3. Płyta grubowarstwowa np: gres 20 mm
4. Podkładka RENOSLIM

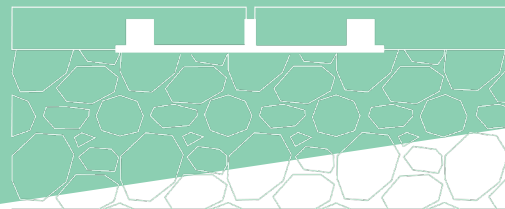
Renoplast

# RENO SLIM

## RENOSLIM:

Podkładka pod płyty grubowarstwowe układane na gruncie lub podbudowie. Przeznaczona na podłoża:

- zagęszczone drobne kruszywo
- podsypka piaskowo-cementowa
- piasek
- grunt (ustabilizowany)



### Uwagi:

Wersja 7.05.2026. Wraz z wydaniem niniejszej „Informacji Technicznej”, poprzednie tracą ważność. Powyższe informacje dotyczą jedynie ogólnych warunków zastosowania naszych produktów i nie zastępują projektu technicznego. W przypadku użycia w innych warunkach, wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia, czy produkty Renoplast są właściwe do zastosowania w tych warunkach. Podane dane w niniejszej informacji technicznej mogą się nieznacznie różnić od rzeczywistych danych, różnica może być wynikiem dopuszczalnych zmian w technologii produkcji, zmianie wymiarów narzędzi produkcji. Do współpracy z wyrobami firmy Renoplast zaleca się stosowanie materiałów sprawdzonych producentów. Odpowiedzialność Renoplast Sp. z o.o. co do zakresu i rodzaju podanych informacji może dotyczyć jedynie roszczeń w przypadku rażącego zawinienia (działania umyślnego lub niedbalstwa).

Renoplast

RENOPLAST Sp. z o.o.

tel: 33 863 78 89

biuro@renoplast.pl

www.renoplast.pl

