



SMART

Podkładka tarasowa

Do układania posadzek tarasów i balkonów z płyt kamiennych, betonowych lub ceramicznych z drenażowym odprowadzeniem wody



ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE :



Krażki poziomujące
Grubość 3 mm



Krażki poziomujące
Grubość 2 mm



Krażki poziomujące
Grubość 1 mm



Krażki poziomujące
Grubość 0,5 mm

ZASTOSOWANIE:

Podkładki/podstawki tarasowe SMART są częścią systemu umożliwiającego wykonanie posadzek tarasów i balkonów z drenażowym odprowadzeniem wody. Stanowią stabilne podparcie dla układanych płyt kamiennych, betonowych lub ceramicznych grubowarstwowych, tworząc przestrzeń pomiędzy podłożem a płytką dla spływu wody opadowej. Zwykle podłożem jest izolacja przeciwwodna wykonana w zależności od wyboru z bitumicznych materiałów rolowych, membran EPDM lub PVC, czy mineralnych zapraw uszczelniających. Posadzki z zastosowaniem podkładek SMART mogą być wykonywane przez cały rok, jeśli tylko pozwalają warunki atmosferyczne. Jednocześnie charakteryzują się wysoką trwałością wynikającą z braku sztywnych materiałów wiążących, jak zaprawy na bazie cementu.

WŁAŚCIWOŚCI:

- prosty montaż przez cały rok
- wysoka trwałość i odporność na warunki atmosferyczne
- duża wytrzymałość na obciążenia >1000 kg/podstawka
- efektywne wykorzystanie przy układaniu (możliwość dzielenia)
- bardzo stabilne podparcie płyt posadzkowych
- możliwość piętrowania
- szybka i prosta regulacja płaszczyzny płyt dzięki krażkom poziomującym

DANE TECHNICZNE:

WYSOKOŚĆ:	12 mm (bez krażków poziomujących)
SZEROKOŚĆ SPOINY (FUGA)	2 mm lub opcjonalnie 5 mm
BAZA:	Tworzywo sztuczne
ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIA:	Min. 1000 kg/podstawkę (obciążenie statyczne)
KOLORYSTYKA:	Czarny

RODZAJ PODŁAŻA:

Podkłady cementowe, inne podłoża posiadające odpowiednią sztywność i nośność.

NARZĘDZIA:

Przymiar metrowy lub miara zwijana, nóż, poziomica, przyssawka do glazury.

MONTAŻ:

Przed przystąpieniem do prac montażowych należy zapoznać się z dokumentacją techniczną (projekt, karty techniczne, instrukcje i warunki stosowania etc.) Powierzchnie przeznaczone do układania podstawek należy dokładnie wymierzyć, po czym rozplanować sposób ułożenia płytek. W miarę możliwości należy unikać przycinania płytek do długich i wąskich kształtów lub figur geometrycznych ze znacznymi przewężeniami lub o ostrych kątach wewnętrznych. Uniemożliwiłoby to stabilne i prawidłowe podparcie. Układamy wsporniki w rozstawie zgodnie z zaleceniem producenta płyt. Podkładkę SMART układamy na podłożu na przecięciu osi łączy płyt posadzkowych, celem podparcie płyt w narożach. Dodatkowo podpieramy płyty podkładką w skazanych miejscach, przy czym podparcie może być wykonane jedną z czterech części podkładki. W przypadku konieczności regulacji płaszczyzny podparcia stosujemy krażki poziomujące. Krażki poziomujące występują w czterech grubościach: 0,5 mm, 1 mm, 2 mm, 3 mm. Podkładka SMART ma możliwość układania jedna na drugiej jest to tzw. piętrowanie, przed nałożeniem należy wyciąć/wyłamać pionowe kołnierzyki w dolnej podstawce. Po złożeniu sumaryczna wysokość to 22 mm.

ZALECENIA OGÓLNE - MONTAŻOWE:

Podkładki SMART dedykowane są do układania płyt na balkonach, tarasach, loggiach lub innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu pieszego na budynkach jedno i wielorodzinnych, zamieszkania zbiorowego, użyteczności publicznej, przeznaczonych do zamieszkania stałego lub okresowego. Nie przewiduje się stosowania na: obiektach przemysłowych, na powierzchniach narażonych na: ruch kołowy pojazdów, obciążenia skupione lub równomiernie rozłożone przekraczające deklarowaną nośność, bądź aktywność fizyczną lub sportową.

Nie stosować na podłożach odkształcalnych. Niedopuszczalny jest montaż uszkodzonych podstawek. 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.



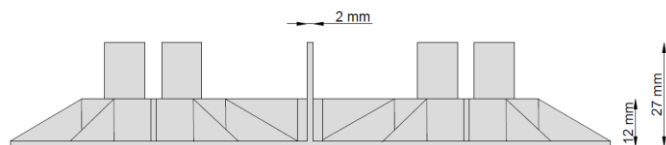
Podkładka tarasowa

Do układania posadzek tarasów i balkonów z płyt kamiennych, betonowych lub ceramicznych z drenażowym odprowadzeniem wody

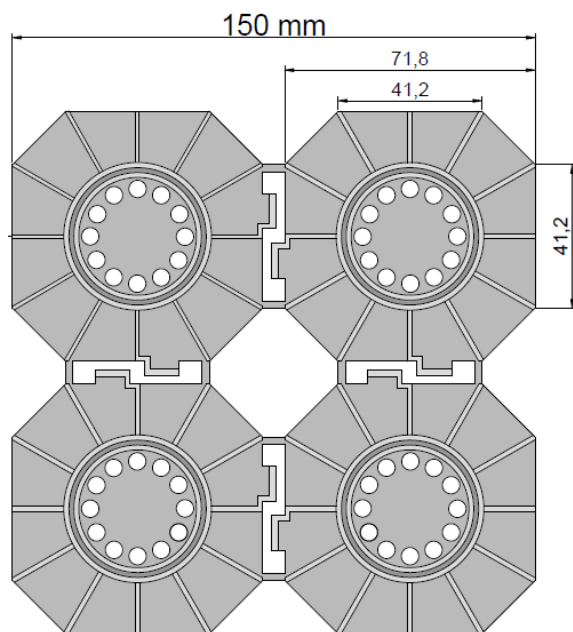
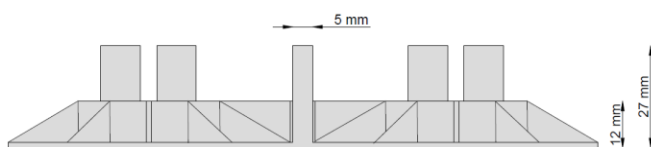


WYMIARY:

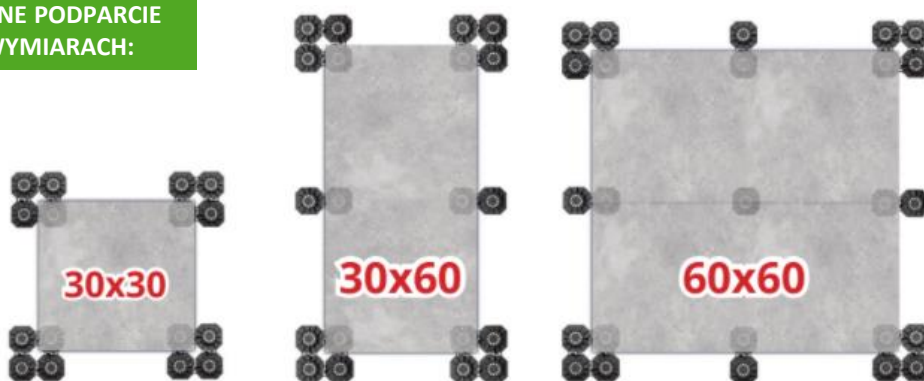
SMART szczelina między płytami 2 mm



SMART szczelina między płytami 5 mm

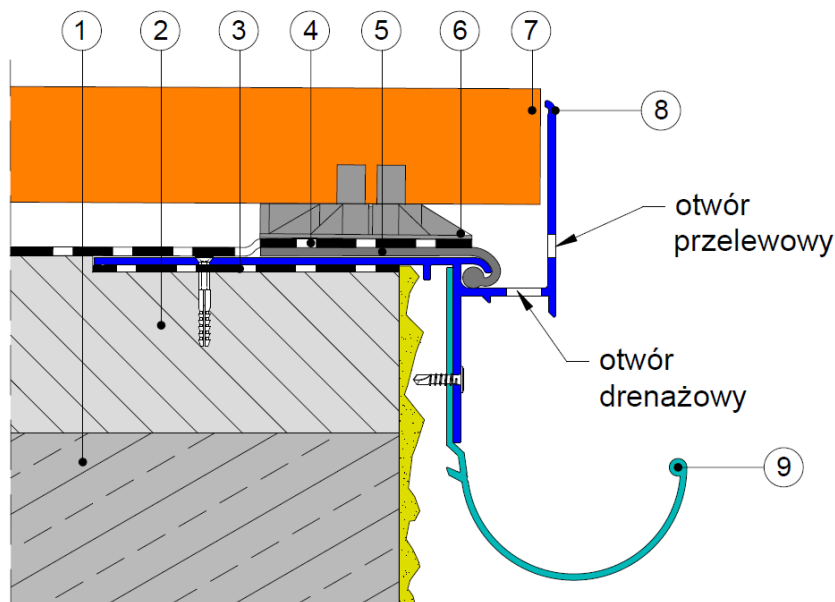


SUGEROWANE PODPARCIE PŁYTEK O WYMIARACH:



PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA:

1. Płyta balkonowa
2. Wylewka spadkowa
3. Masa elastyczna lub zaprawa uszczelniająca
4. Membrana EPDM
5. Kołnierz EPDM
6. Podstawka SMART
7. Płytką grubowarstwowa
8. Profil W35+
9. Rynna aluminiowa RENOPLAST R50



Renoplast

RENOPLAST Sp. z o.o.
Ul. Fabryczna 14, 34-300 Żywiec
Tel. 33 863-78 89
NIP 553-23-28-471
biuro@renoplast.pl
www.renoplast.pl

Uwagi:

Wersja 25.02.2022. Wraz wydaniem niniejszej „Karty Technicznej”, poprzednia karta traci 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 właściwie do zastosowania w tych warunkach. 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 zawińienia (działania umyślnego lub niedbalstwa).