

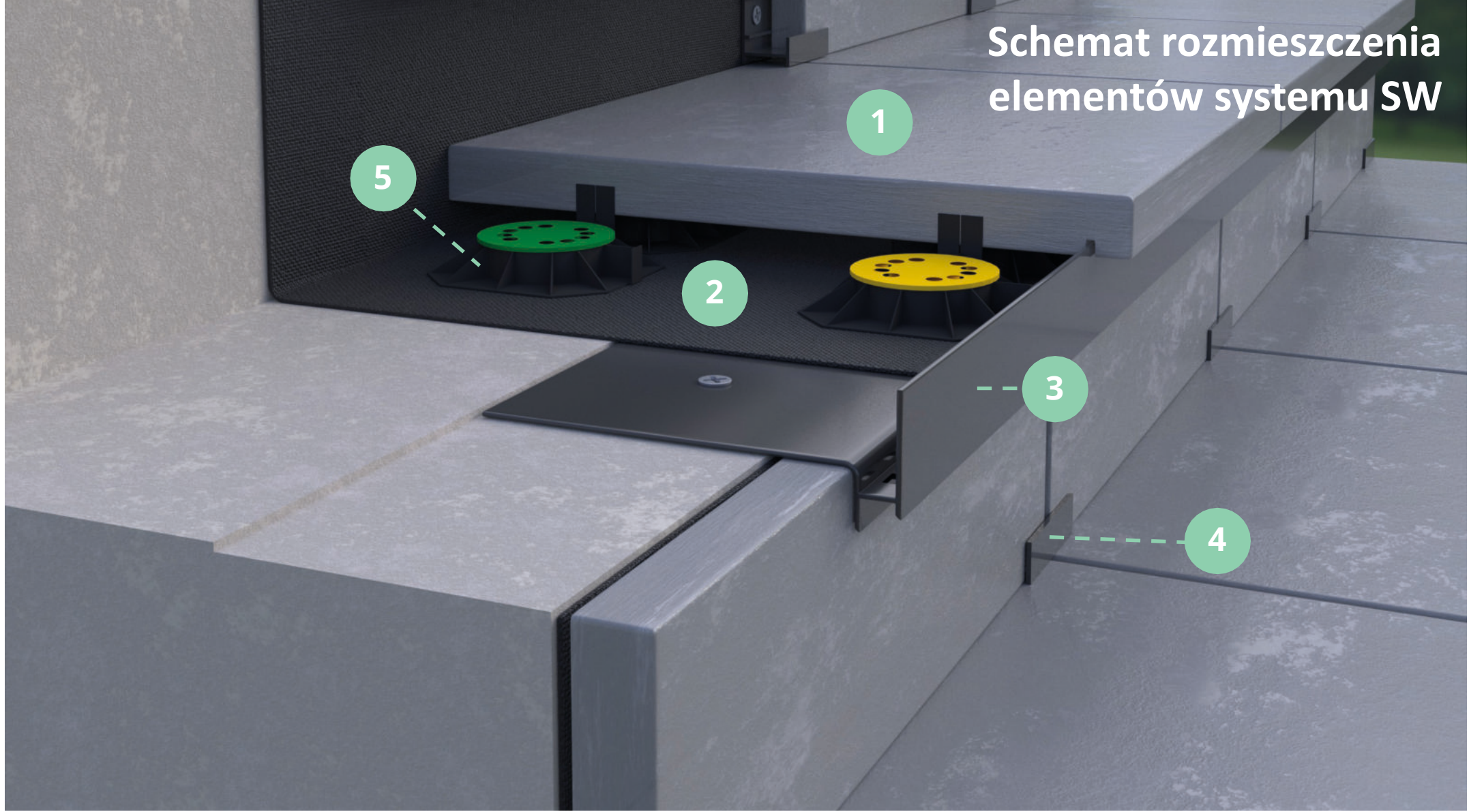
Skrócona instrukcja wykonania schodów w systemie

## **RENOPLAST SW**

z posadzką z płytek ceramicznych na  
podstawkach **SMART**



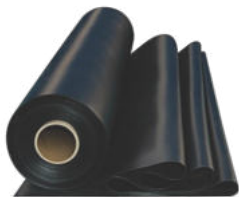
# Schemat rozmieszczenia elementów systemu SW



Płyty gresowe, kamienne grubowarstwowe



Membrana EPDM



Profil SW dł. 200 cm

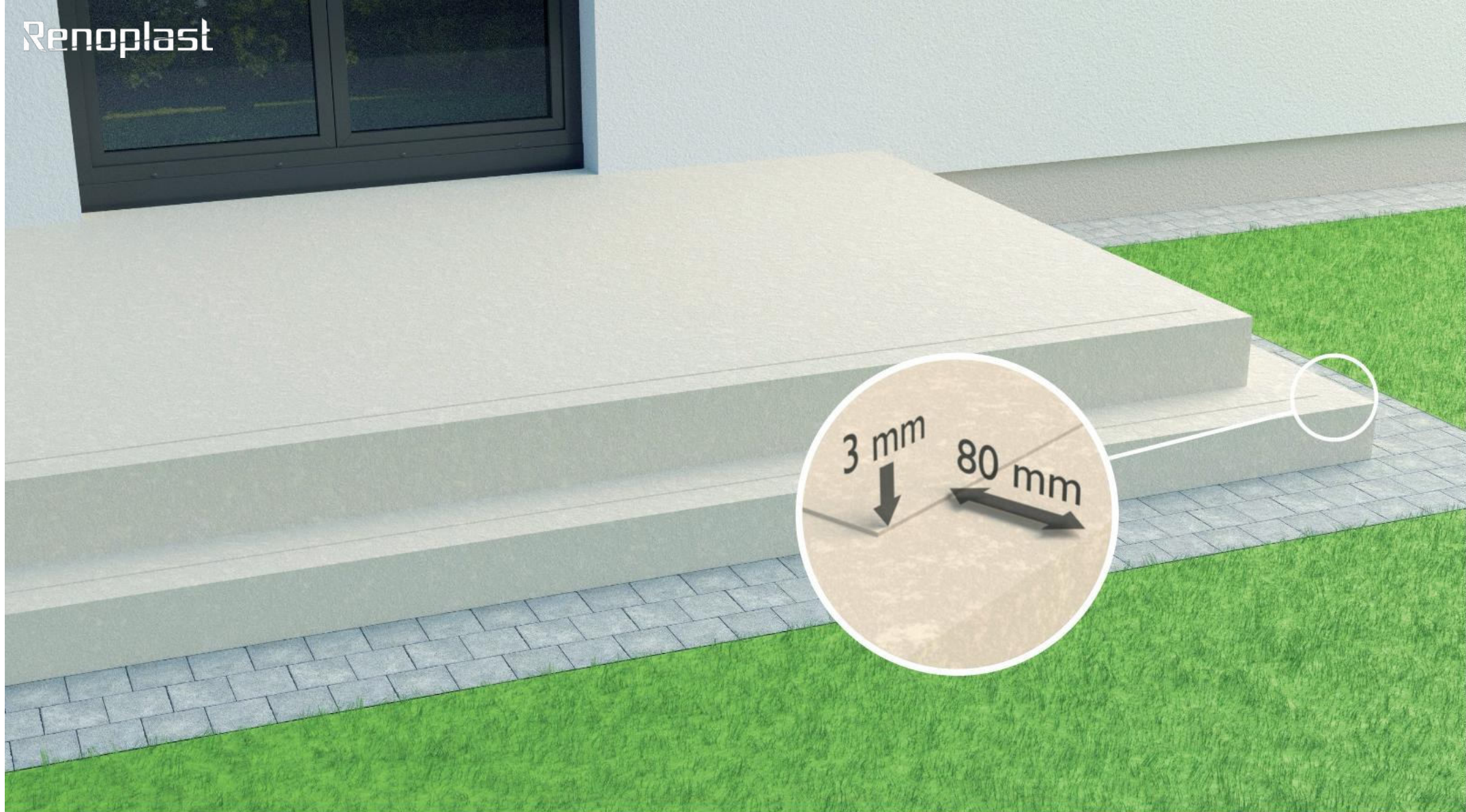


Wspornik schodowy dolny



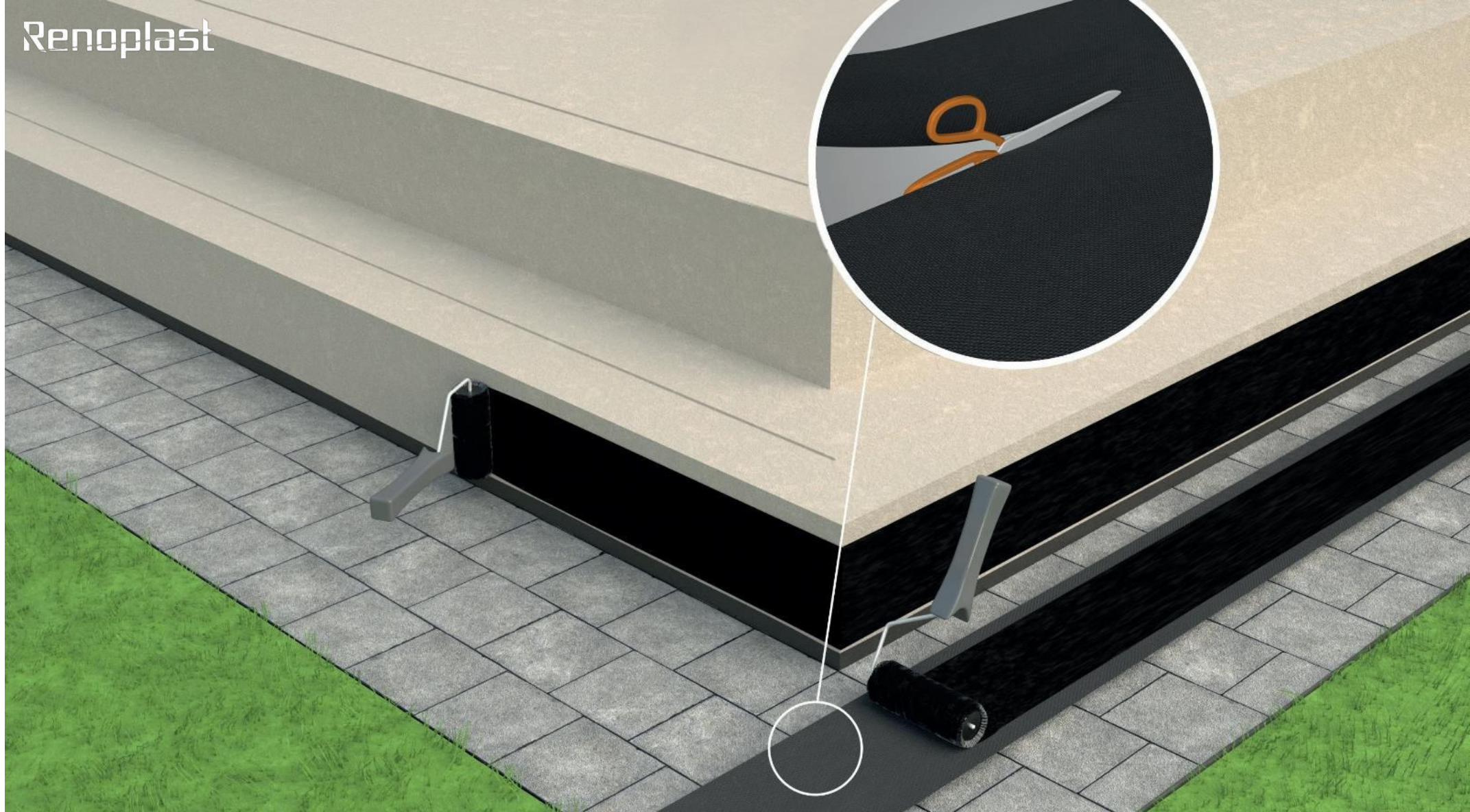
Wspornik SMART





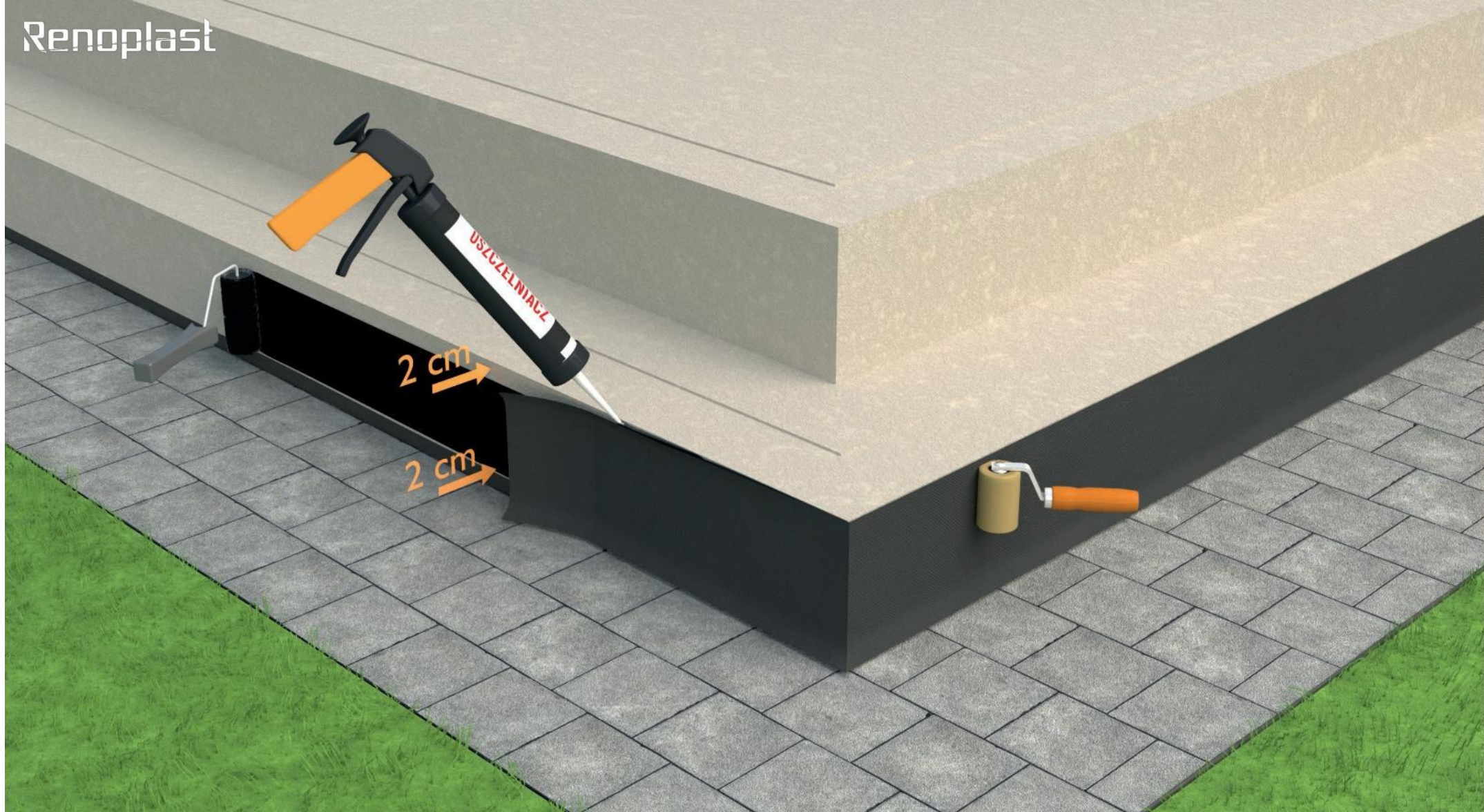
## Podkład tarasu i schodów

Zaleca się, aby wzdłuż stopnic schodów i krawędzi tarasu, na szerokości montowanego profilu 80 mm, wykonać obniżenie podkładu na głębokość około 3 mm, tak aby zamontowany profil **SW** licował się z płaszczyzną podkładu. Schody powinny być równe i nośne ze spadkiem 1,5 – 2 % w kierunku krawędzi czołowej.



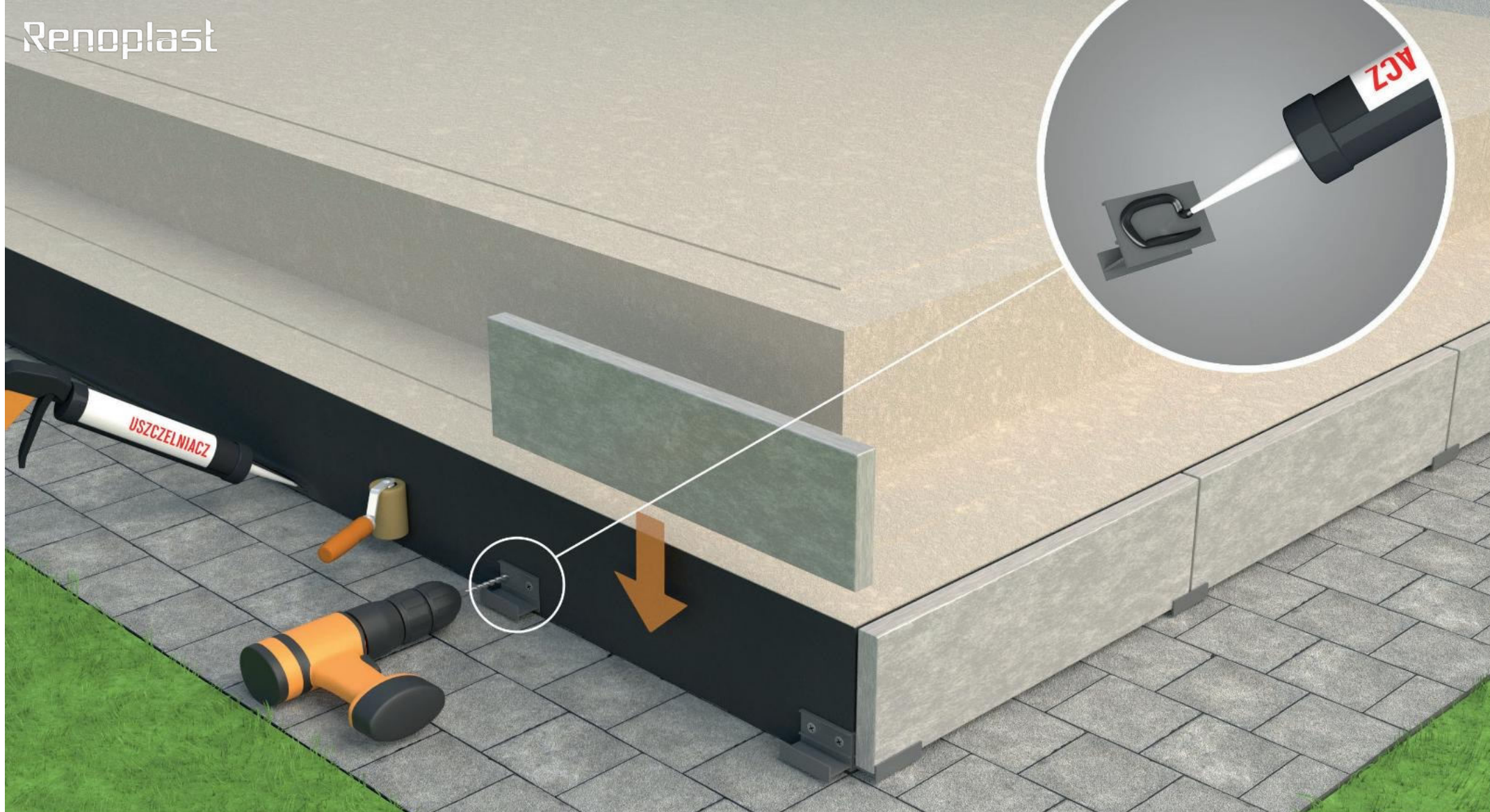
### Wykonanie warstwy hydroizolacji na podstopnicy

Na powierzchni najniższej podstopnicy oraz na odciętym wcześniej pasie membrany **EPDM** наносimy wałkiem klej **KS 137**.



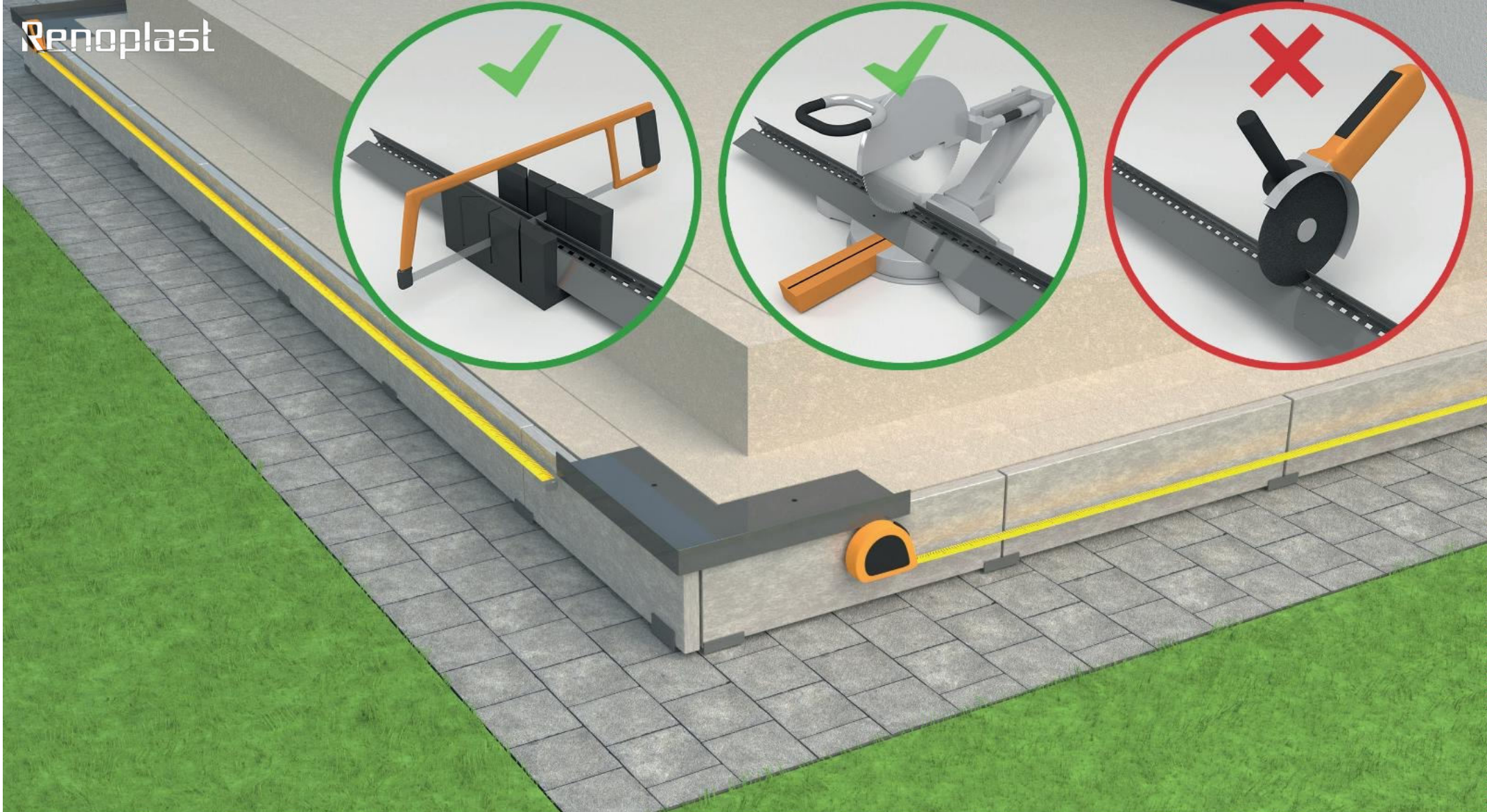
### Klejenie membrany EPDM z uszczelnieniem łączy

Po upływie czasu od 5 do 15 minut, dociskamy wałkiem membranę do podłoża. Wzdłuż krawędzi membrany наносimy masę uszczelniającą **KS96**, dociskając wałkiem, tak aby jej nadmiar wypłynął spod krawędzi membrany. Membranę łączymy z hydroizolacją pionową lub poziomą z fundamentu schodów.



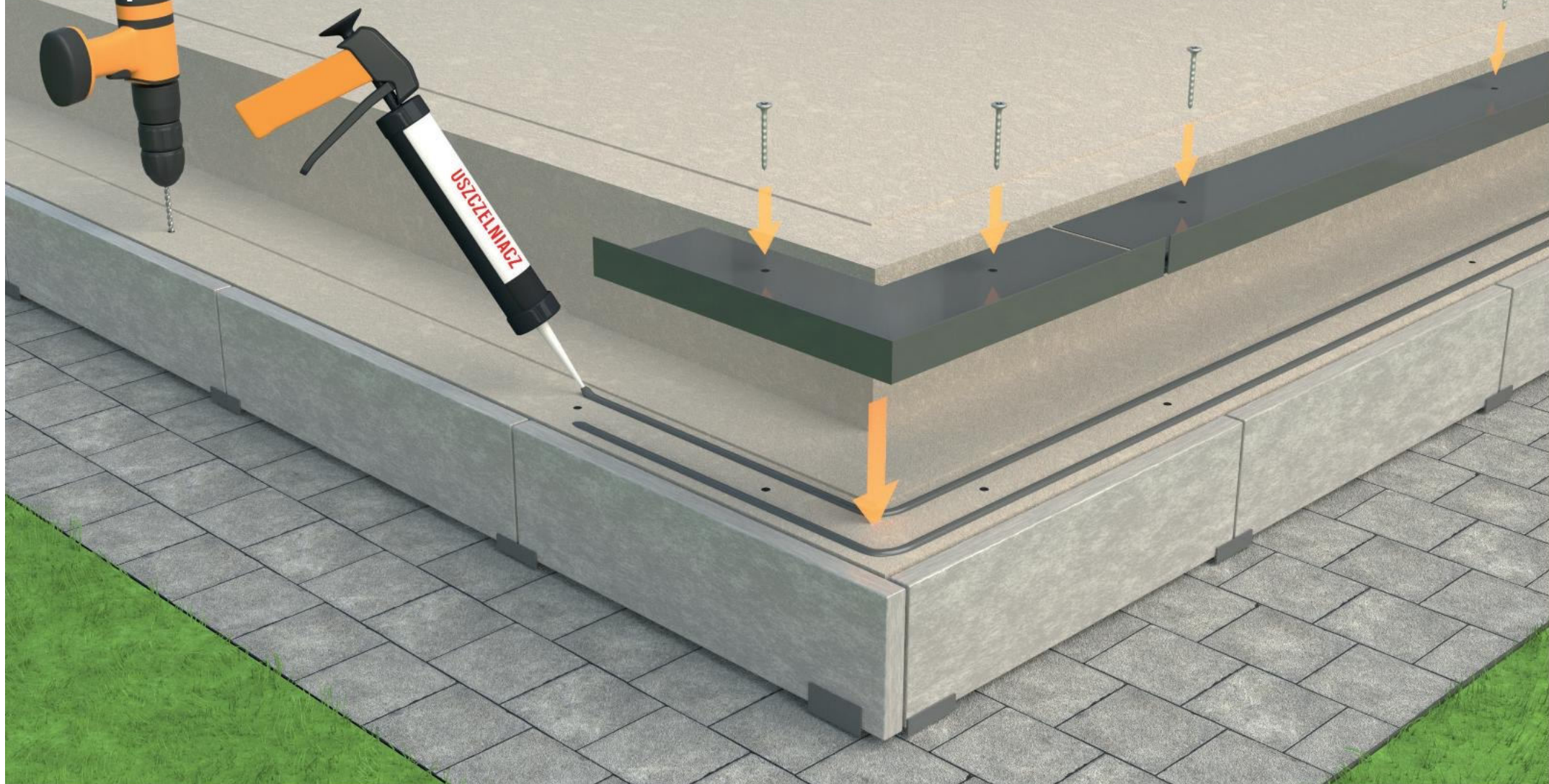
## Montaż płyt na podstopnicy

Na tylnej ścianie wspornika dolnego наносimy uszczelniacz **KS96** (szczegół na rysunku). Następnie dolny wspornik montujemy mechanicznie za pomocą kołków rozporowych. Dolny wspornik montujemy wzdłuż dolnej krawędzi podstopnicy o osiowym rozstawie równym długości pasów płyt ceramicznych. Na wspornikach układamy płyty podstopnicowe.



### Przygotowanie profili prostych SW

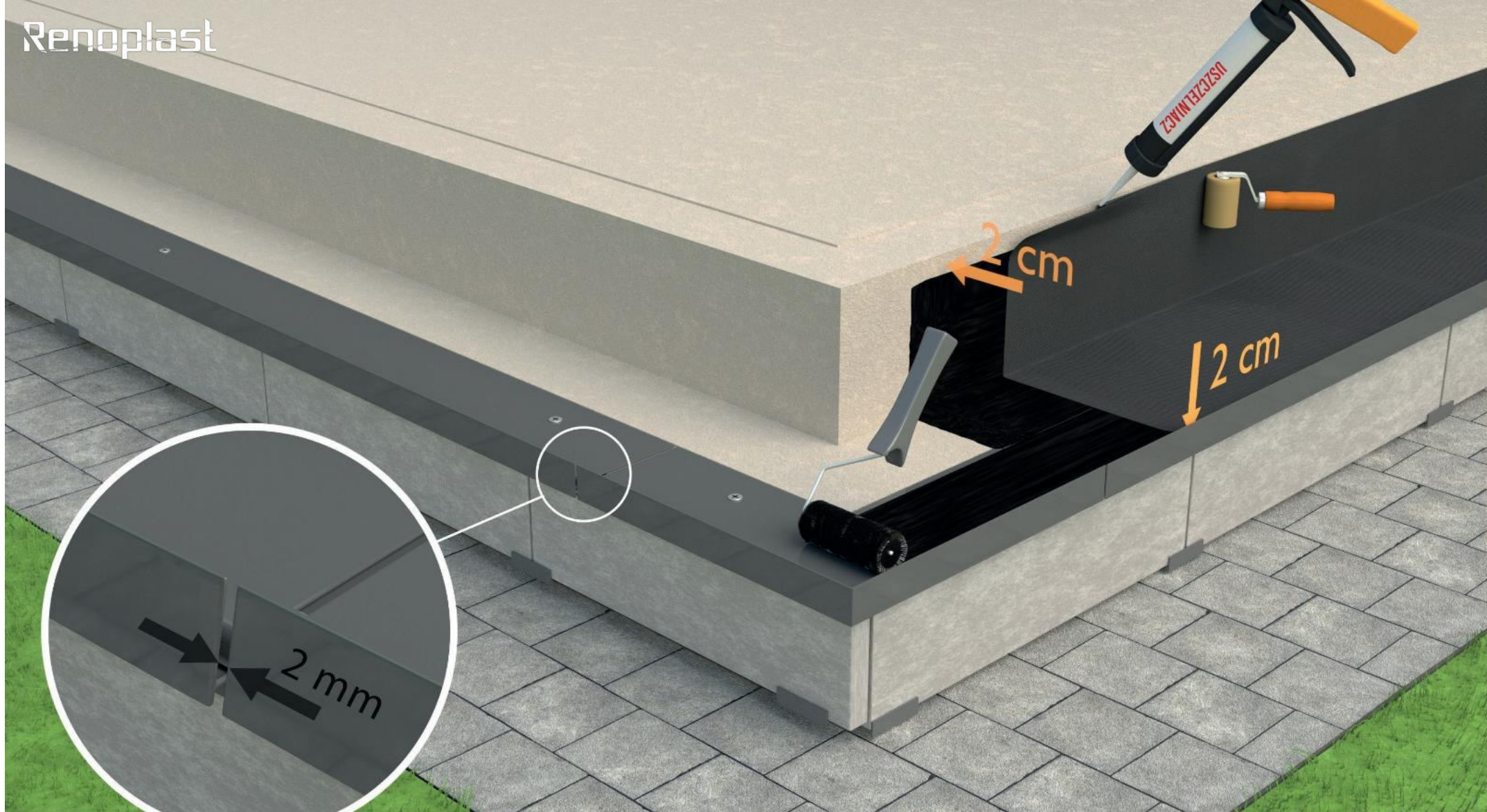
Prace rozpoczynamy od wstępnego mocowania narożników, za pośrednictwem kołków rozporowych (kołki rozporowe w zestawie z narożnikiem). Kolejną czynnością są pomiary odcinków prostych, których celem jest przygotowanie (przycięcie) profili prostych. Profile proste powinny być tak przygotowane, aby w miejscach gdzie występują połączenia pozostawić szczeliny dylatacyjne o szerokości około 2 mm i 5 mm przy ścianie. Cięcie profili powinno być wykonywane ręczną piłą do metalu lub mechaniczną z odpowiednią tarczą do cięcia aluminium. Cięcie innymi narzędziami może powodować uszkodzenie powłoki lakierniczej, co jest niedopuszczalne.



## Montaż narożników NZ SW/90 oraz profili prostych SW

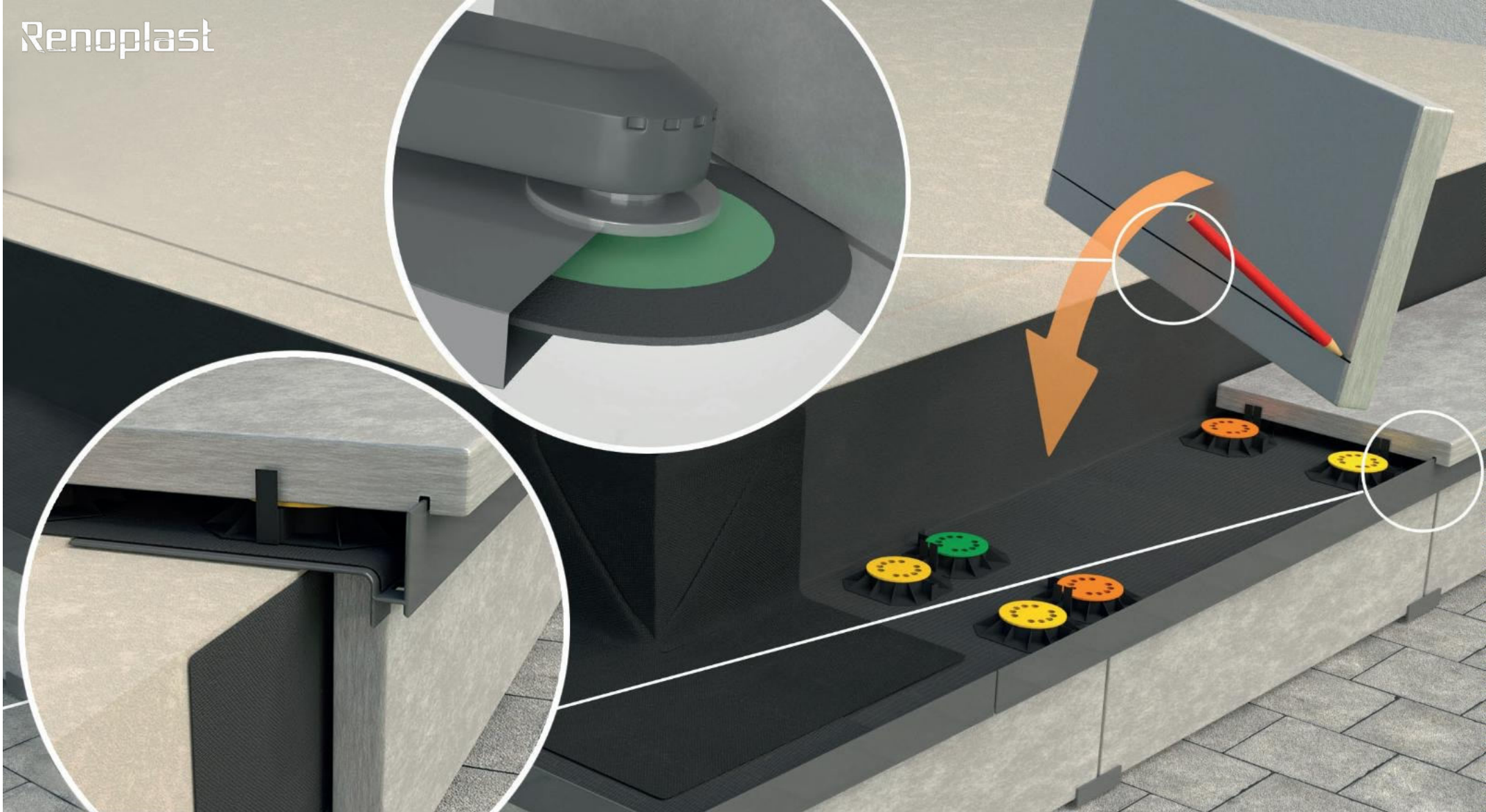
Narożniki osadzamy na elastycznej masie (np. poliuretanowej), a następnie mocujemy mechanicznie za pomocą wcześniej osadzonych kołków rozporowych. Profile proste osadzamy w analogiczny sposób jak narożniki. Korzystając z rozciągniętego pomiędzy narożnikami sznurka i poziomicy, dbamy o ich równy montaż.





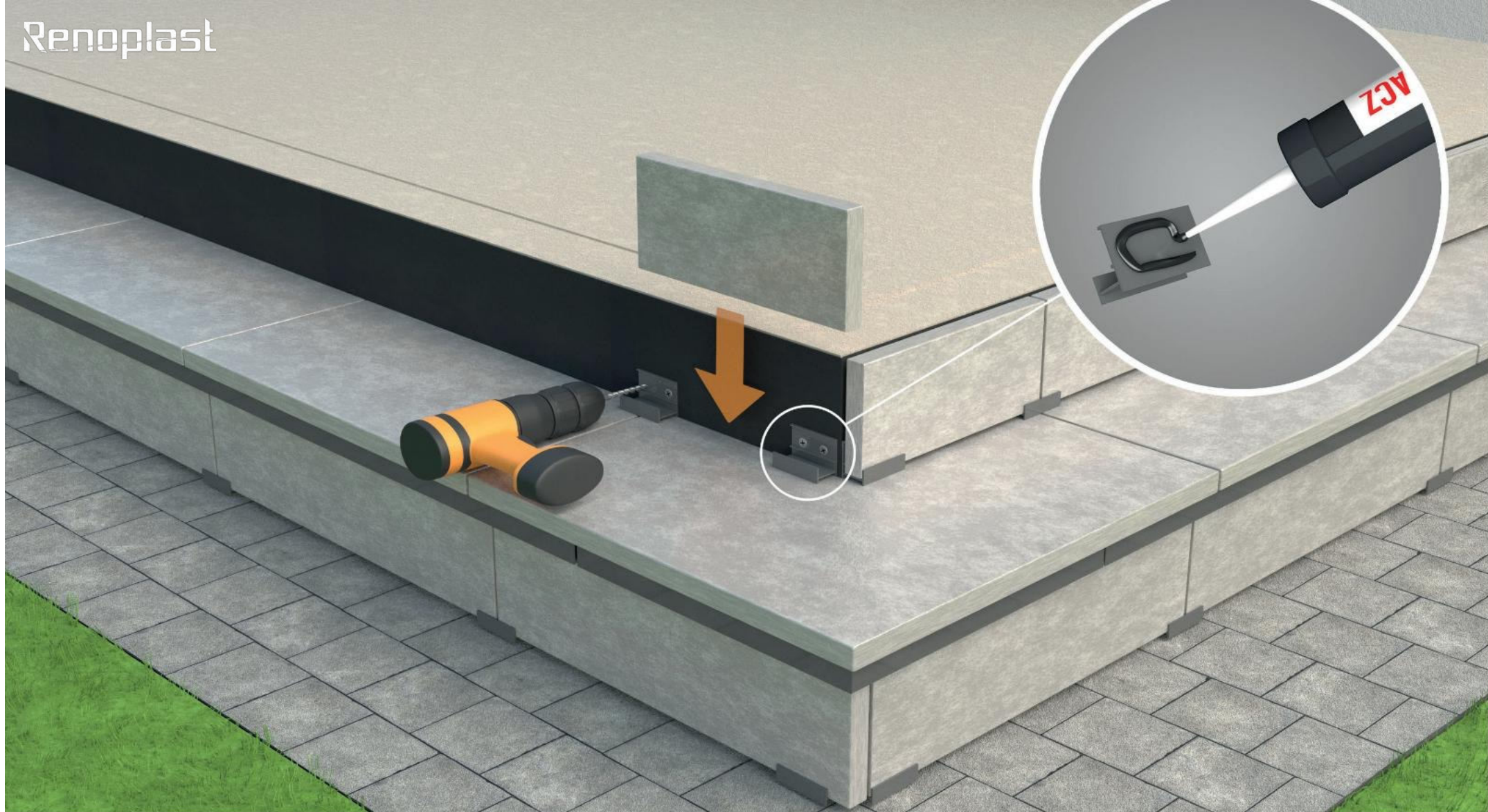
### Klejenie membrany EPDM na powierzchni stopnicy i podstopnicy

Na powierzchnię stopnicy i kolejnej podstopnicy наносимы клей **KS137** i po upływie od 5 do 15 min kleimy wcześniej przygotowane pasy z **membrany EPDM**. W narożnikach zewnętrznych wklejamy prefabrykowane **narożniki zewnętrzne EPDM**.



## Układanie płyt stopnicy

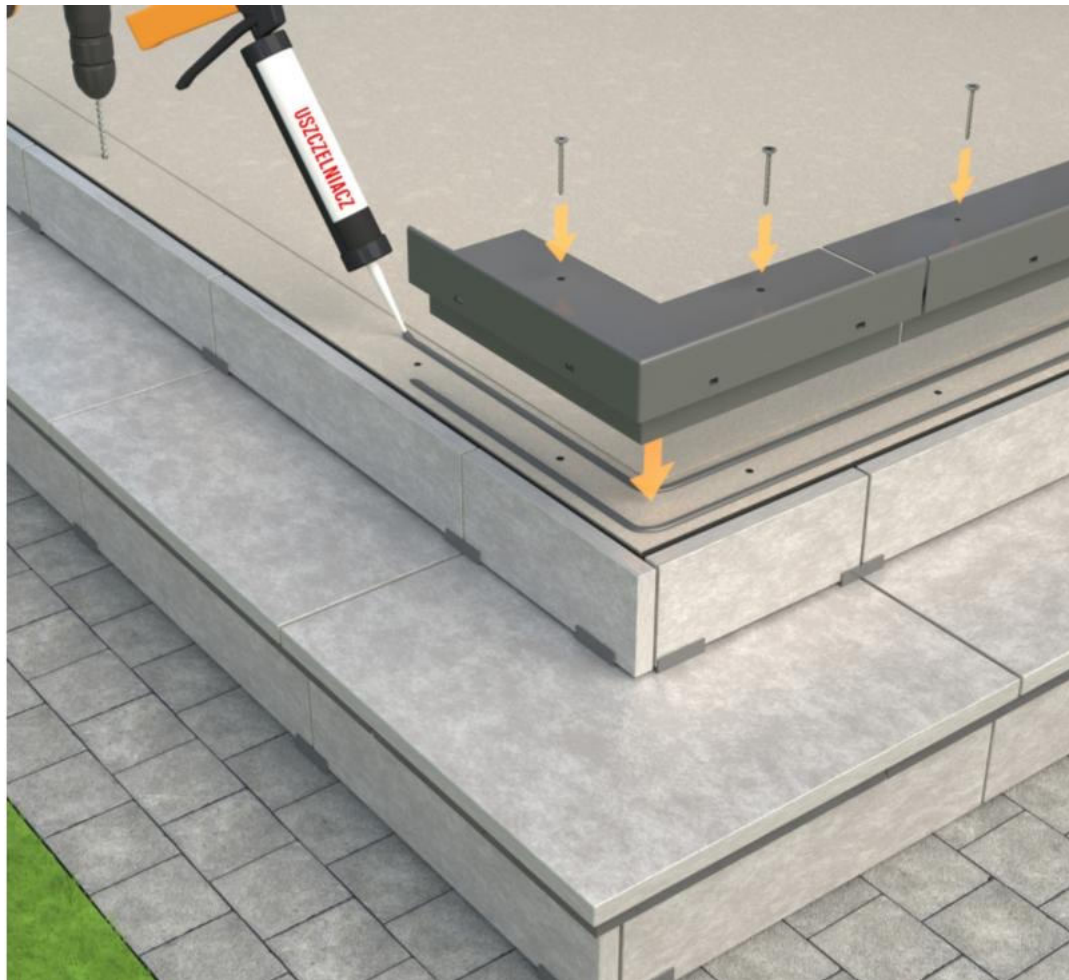
Na stopnicy układamy wsporniki **SMART**, a następnie docinamy płyty. Na spodniej powierzchni płyt nacinamy wzdłużną bruzdę o głębokości około 5 mm tak, aby pionowy kołnierz na profilach **SW** po montażu umiejscowiony był w bruzdzie na płycie. **Uwaga! Płyta nie może wspierać się o profil SW, kołnierz na profilu zapobiega jedynie przemieszczaniu się płyt w płaszczyźnie poziomej.**



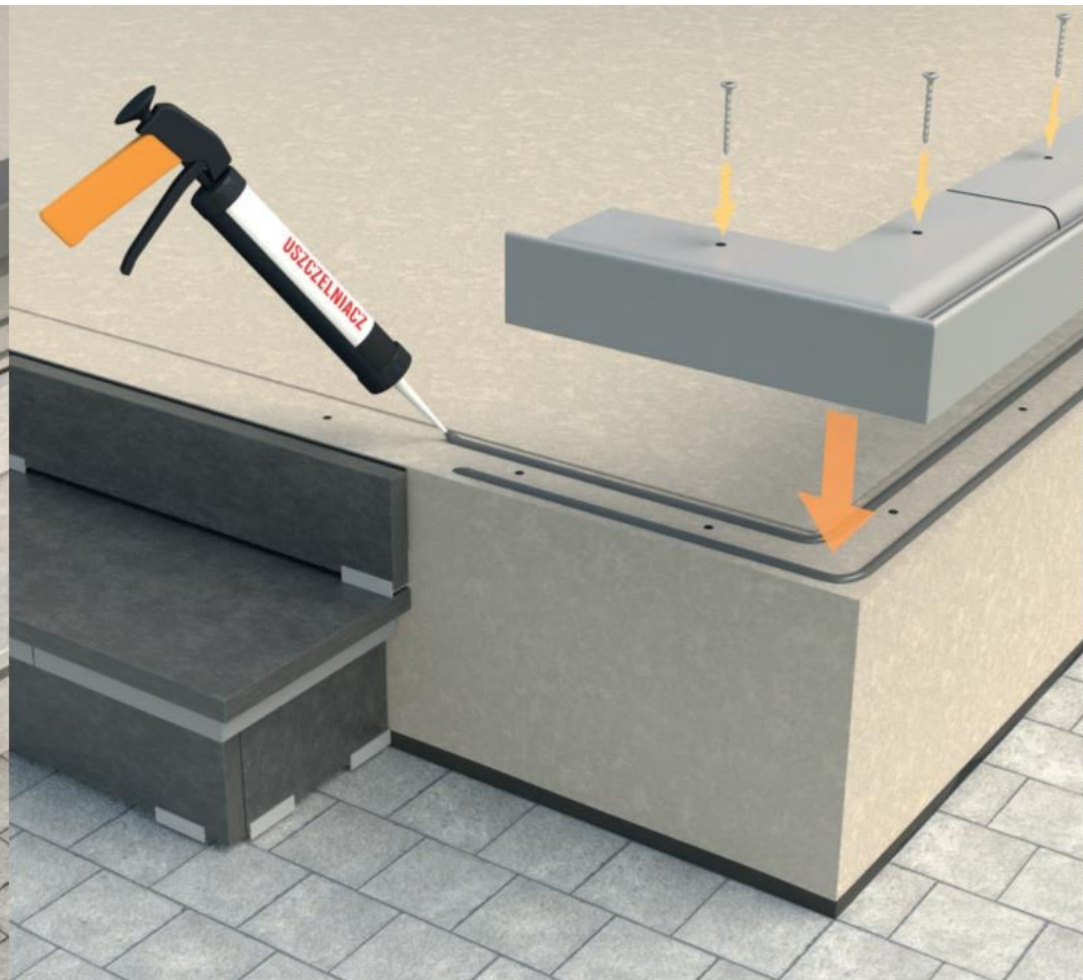
### Montaż płyty kolejnej podstopnicy

Montaż płyty kolejnej podstopnicy wykonujemy analogicznie do pierwszej.

## SYSTEM W35+ PRO

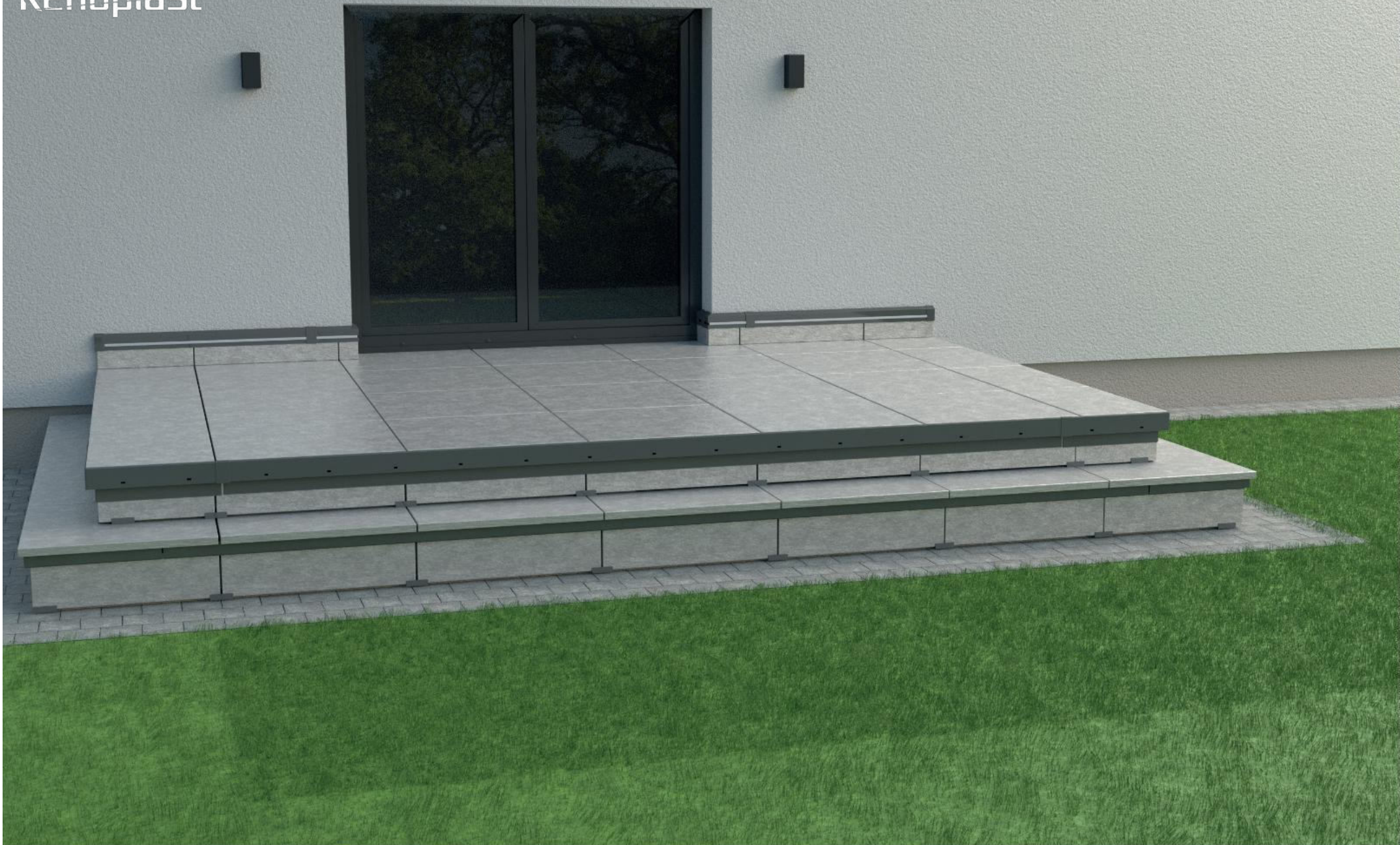


## SYSTEM W20 UNIWERSAL



### Montaż profili na platformie tarasu

Montaż zastosowanych profili okapowych Renoplast **W30/W35/W20/W10** wykonujemy zgodnie z odpowiednią instrukcją dla danego systemu.



**TARAS ZE SCHODAMI WENTYLOWANYMI**