

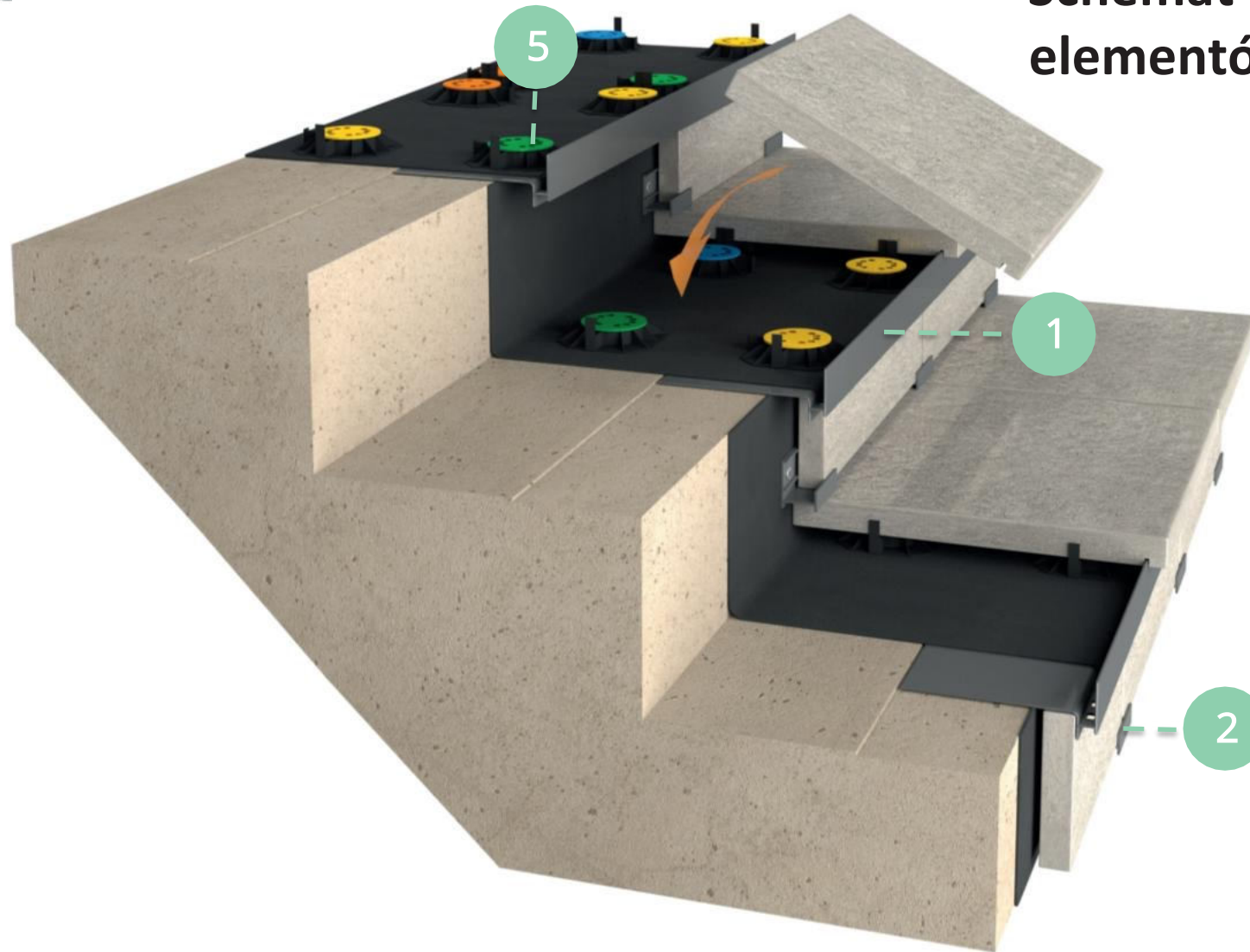
Skrócona instrukcja wykonania schodów w systemie

## **RENOPLAST SW**

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



# Schemat rozmieszczenia elementów systemu SW



Profil SW dł. 200 cm



1

Wspornik schodowy dolny



2

Wspornik schodowy górny



3

Narożnik zewnętrzny 90° NZ SW/90

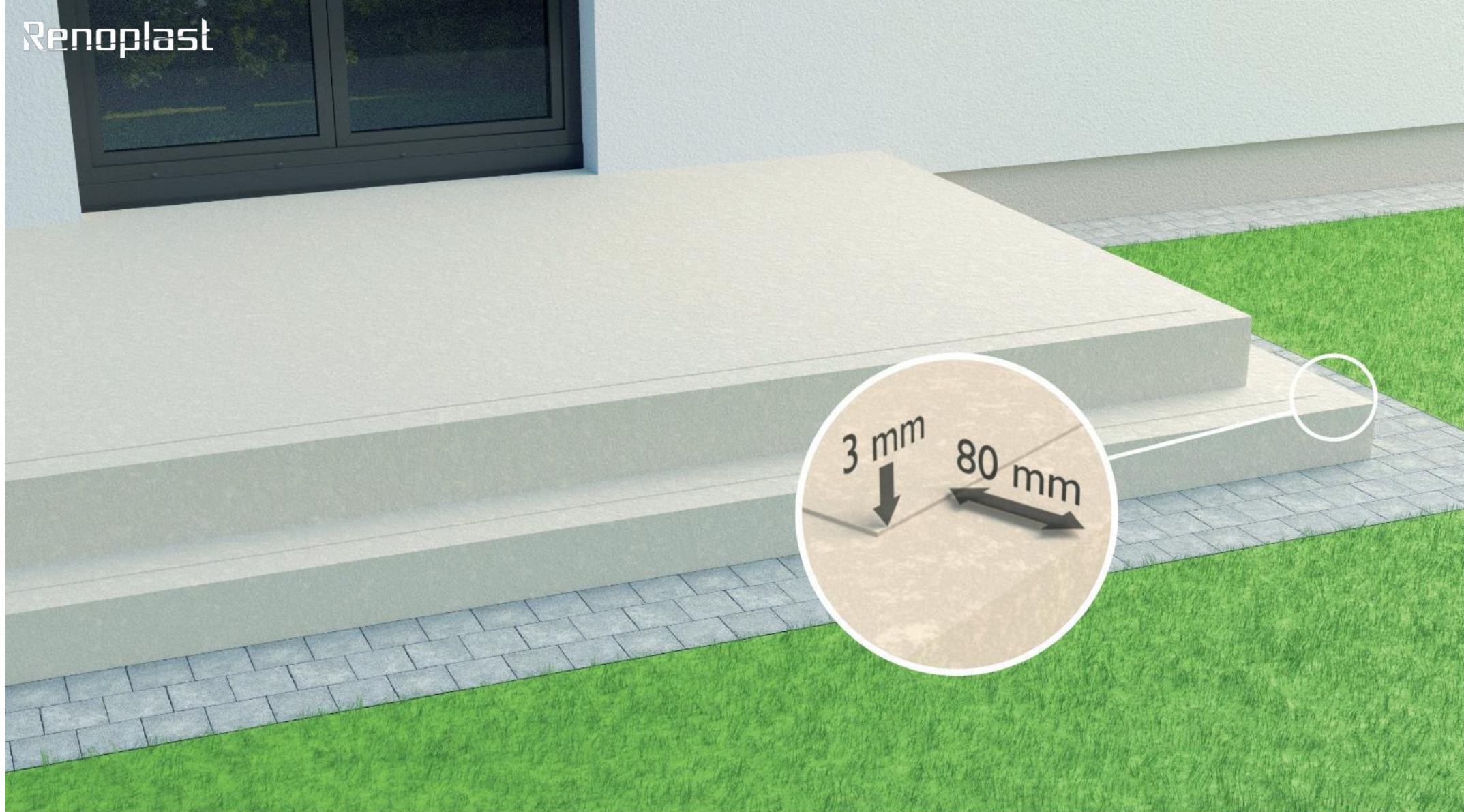


4

Podkładka SMART



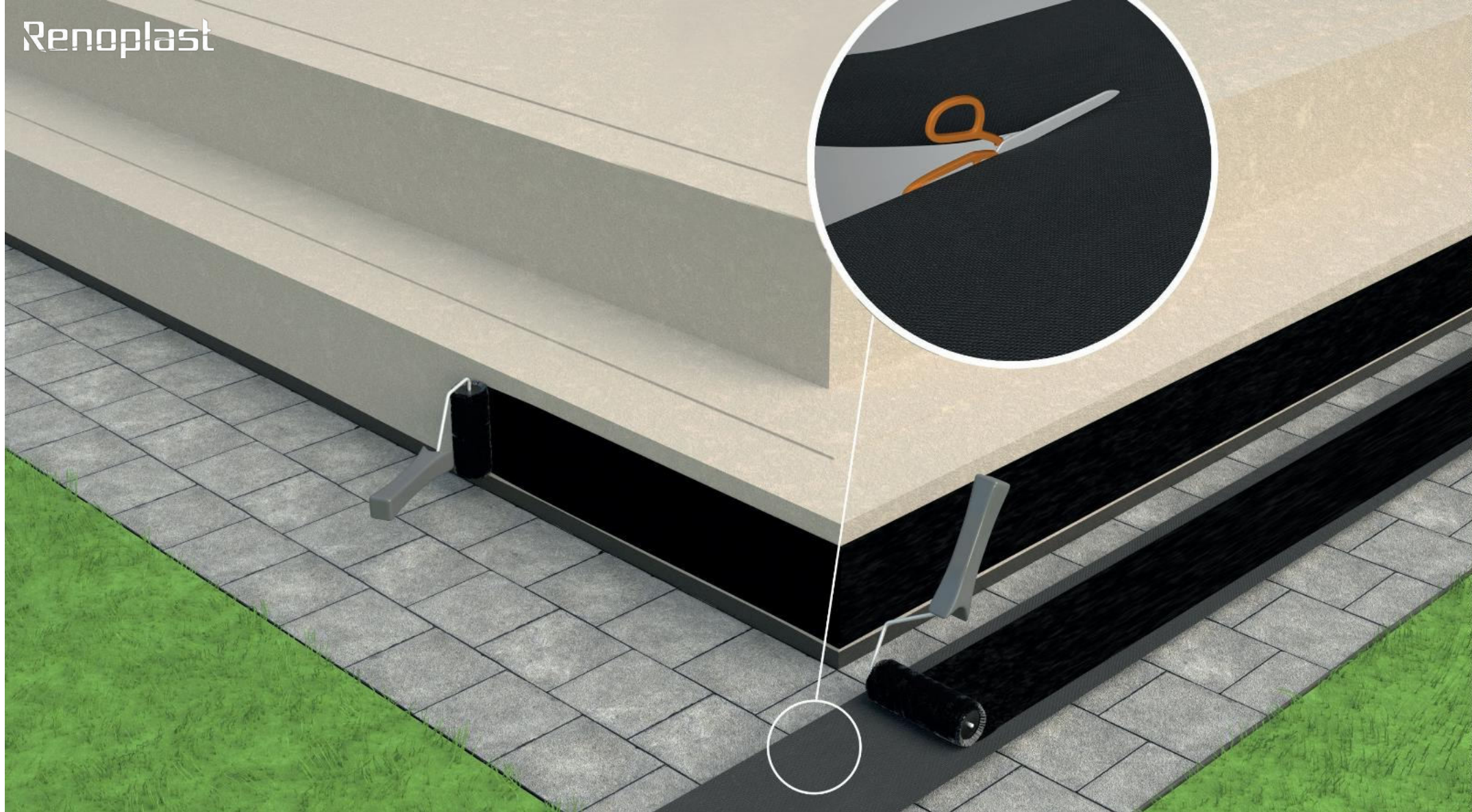
5



## 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.

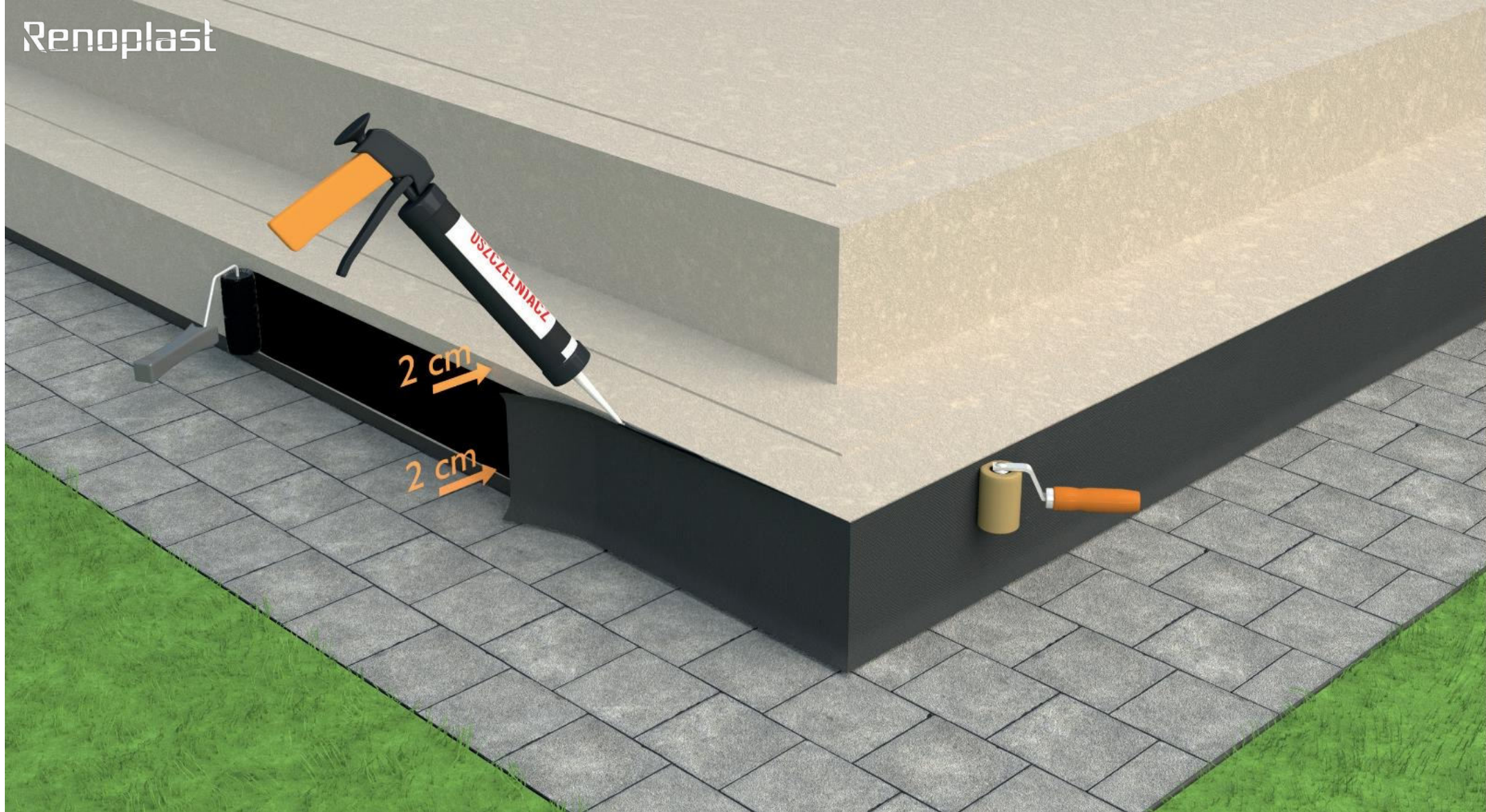




### Wykonanie warstwy hydroizolacji na podstopnicy

Na powierzchni najniższej podstopnicy наносimy klej **KS137**. Następnie przygotowujemy pasy z membrany **EPDM** o szerokości równej wysokości podstopnicy.

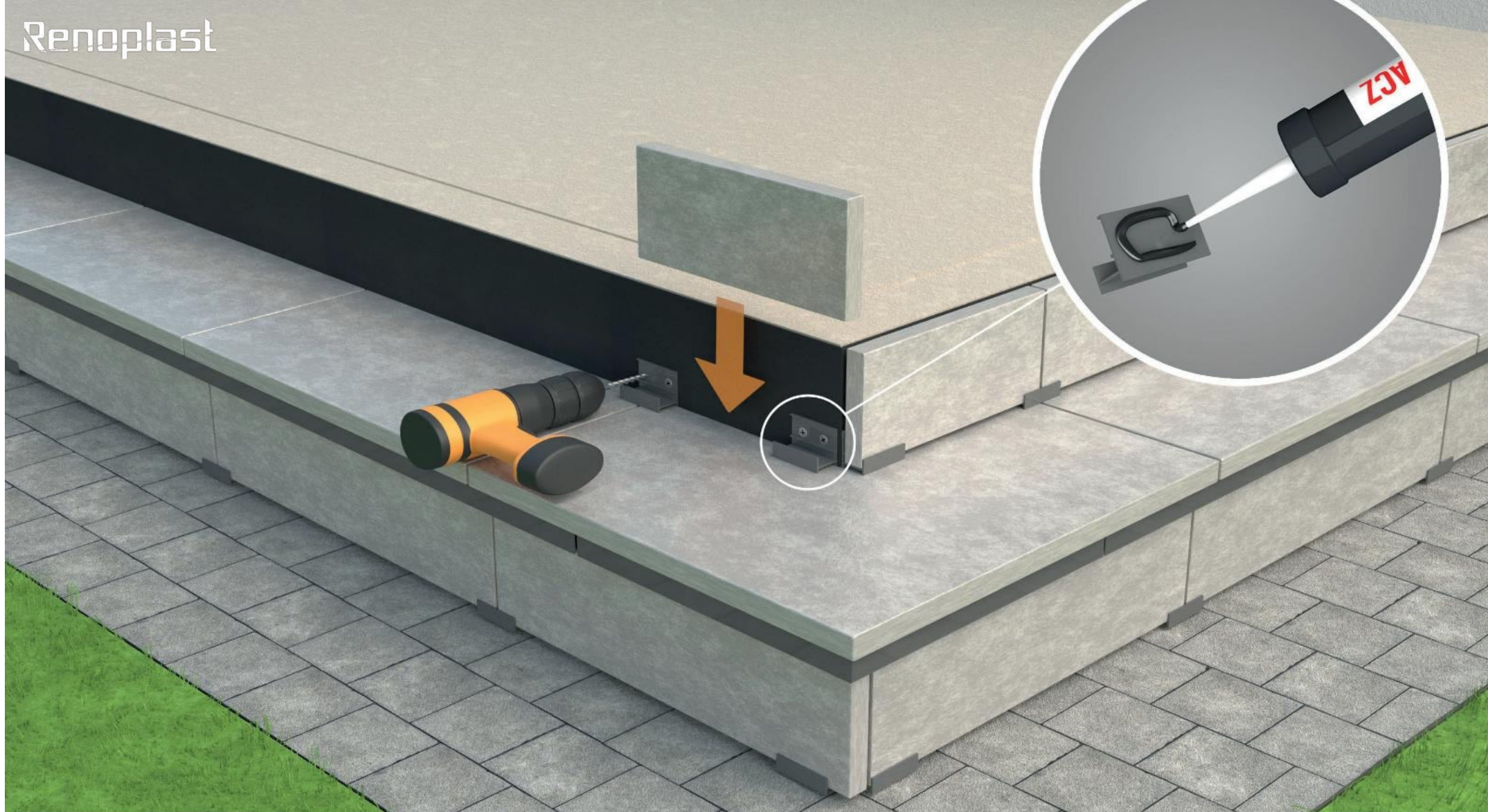




### Klejenie membrany EPDM z uszczelnieniem łączy

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.

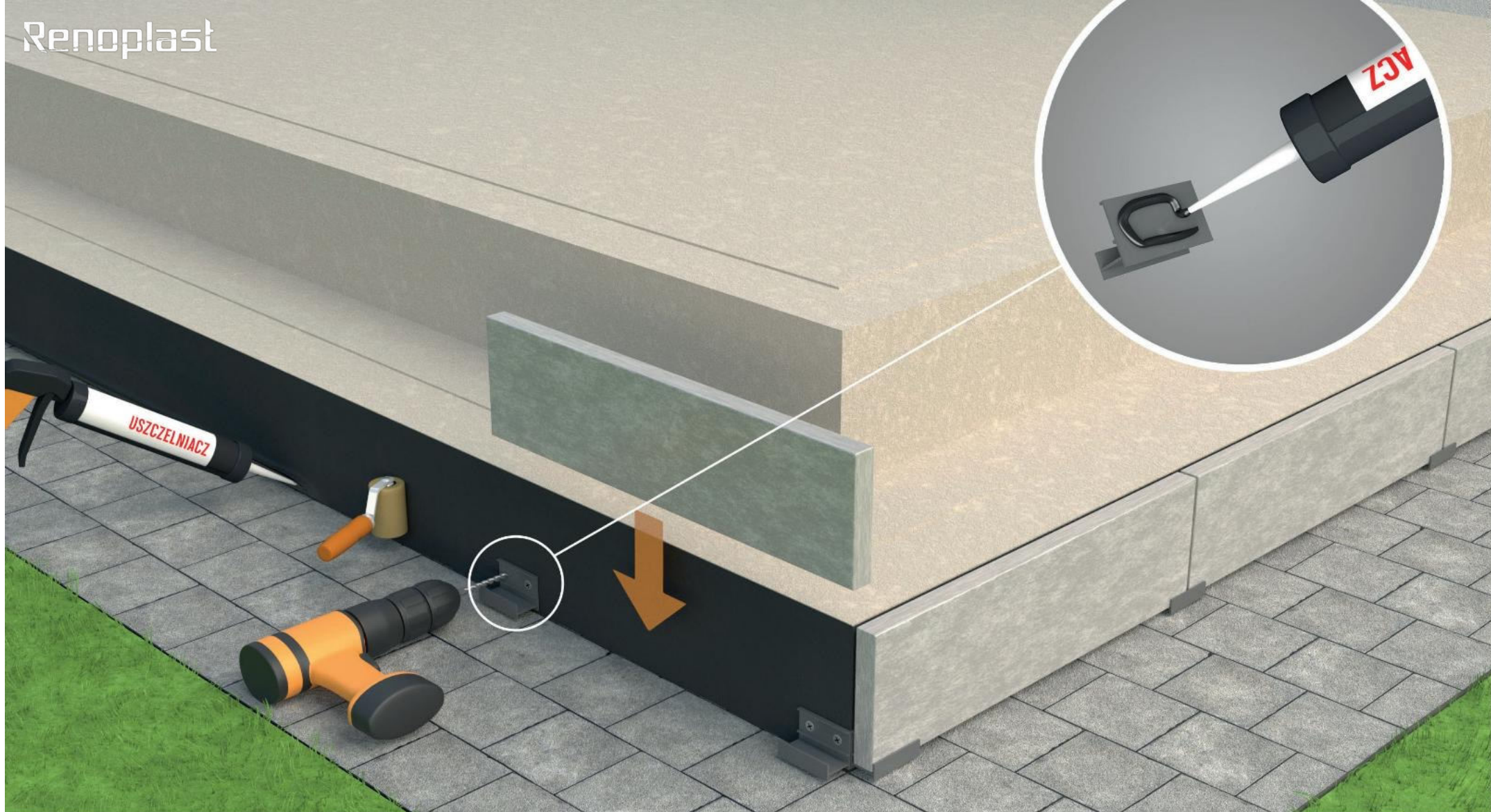




## Montaż płyt na podstopnicy

Na tylnej ścianie wspornika dolnego наносимy 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.

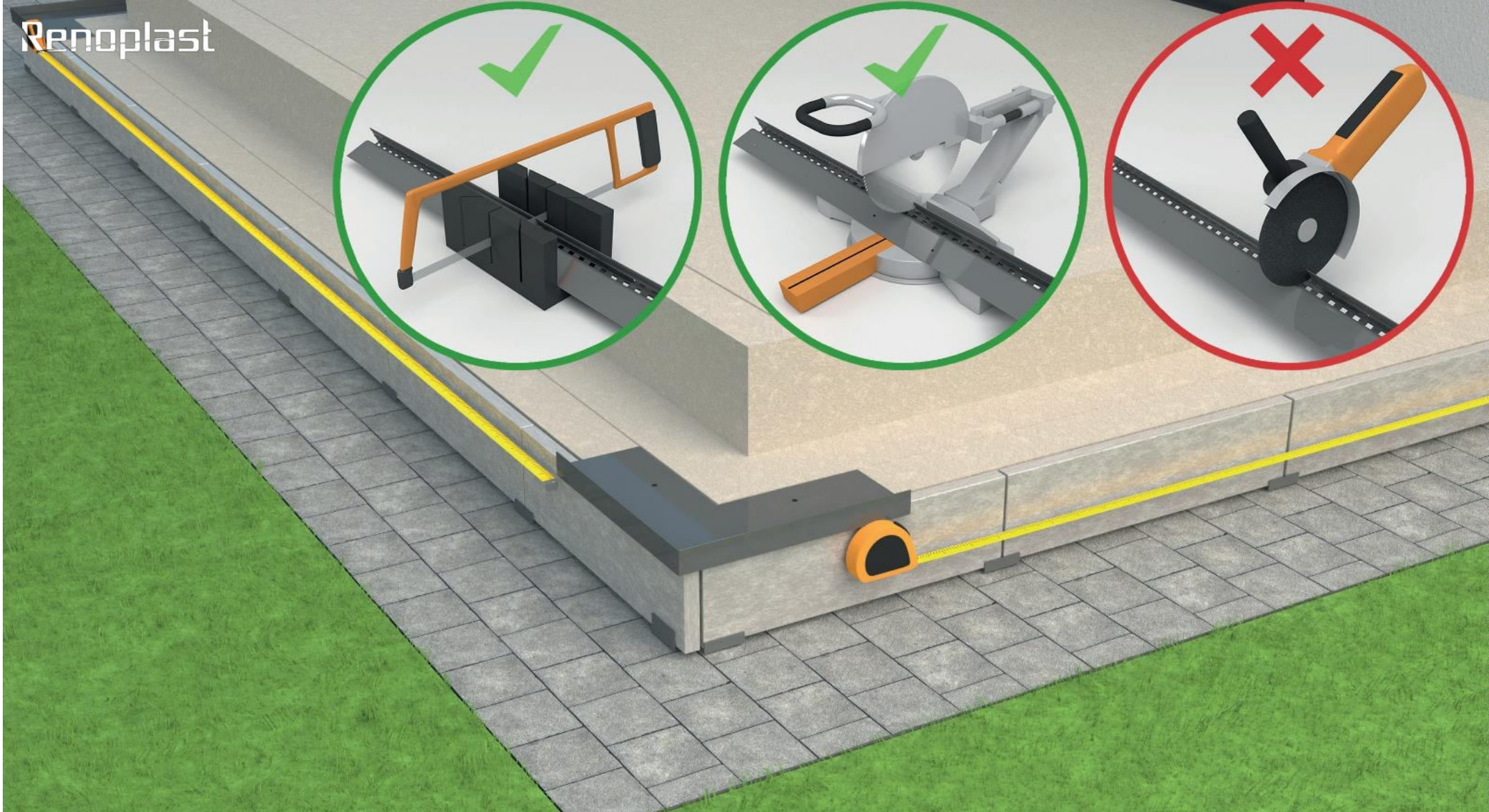




## Wstępny montaż narożników NZ SW/90

Prace rozpoczynamy od wstępnego mocowania narożników, za pośrednictwem kołków rozporowych (kołki rozporowe w zestawie z narożnikiem).

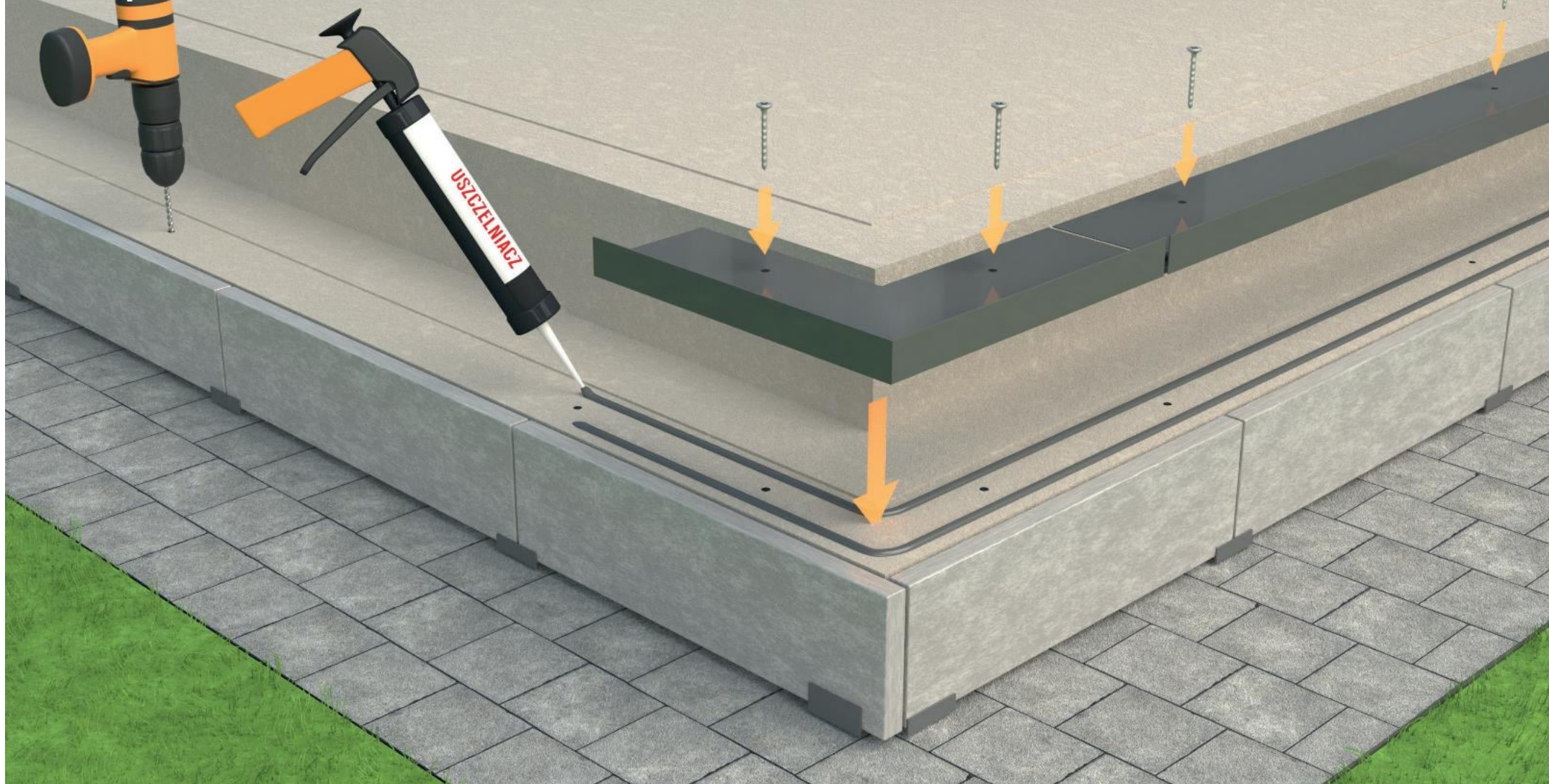




## Przygotowanie profili prostych SW

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.

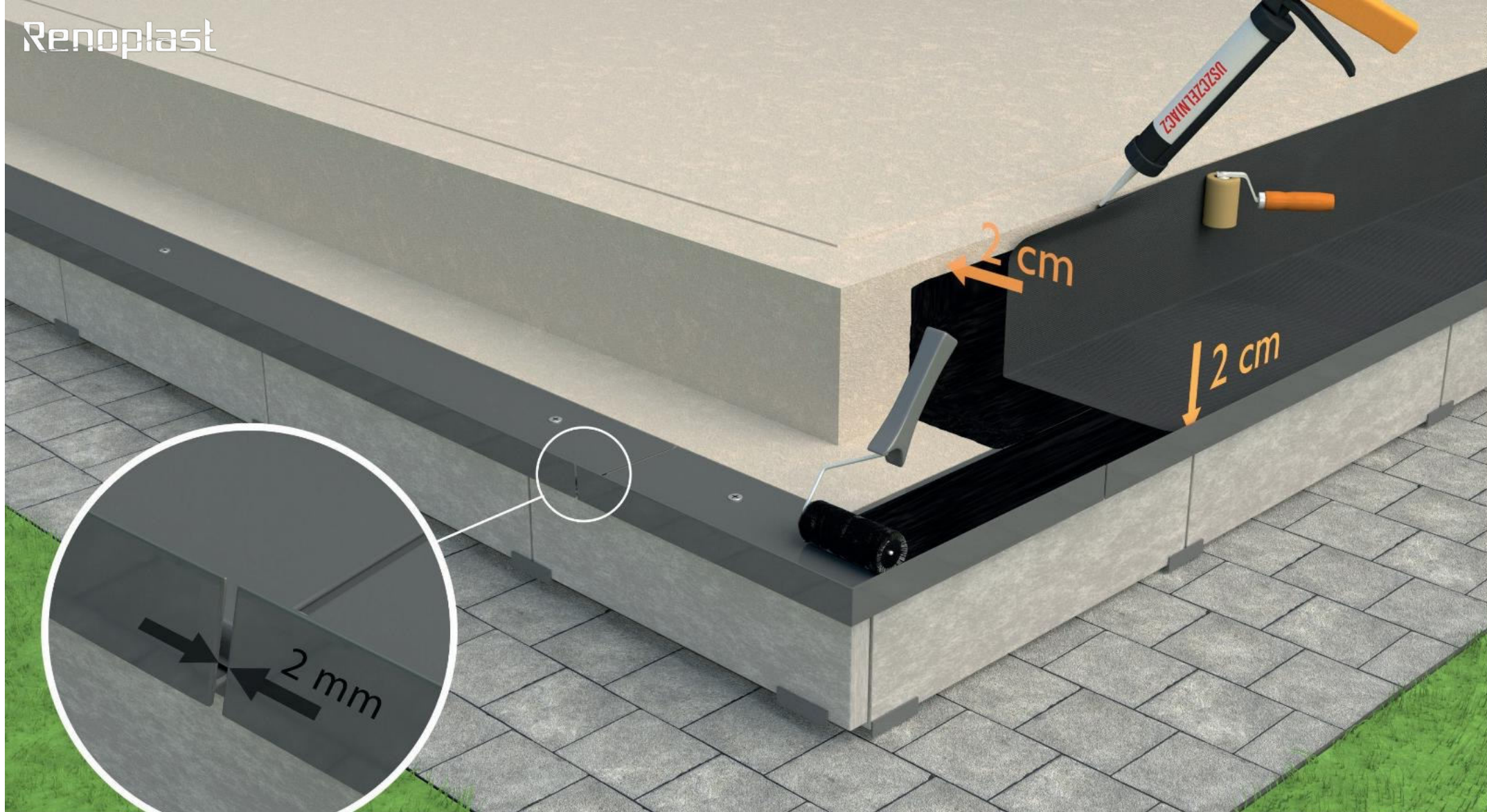




### Montaż narożników NZ SW/90 oraz profili prostych SW

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.

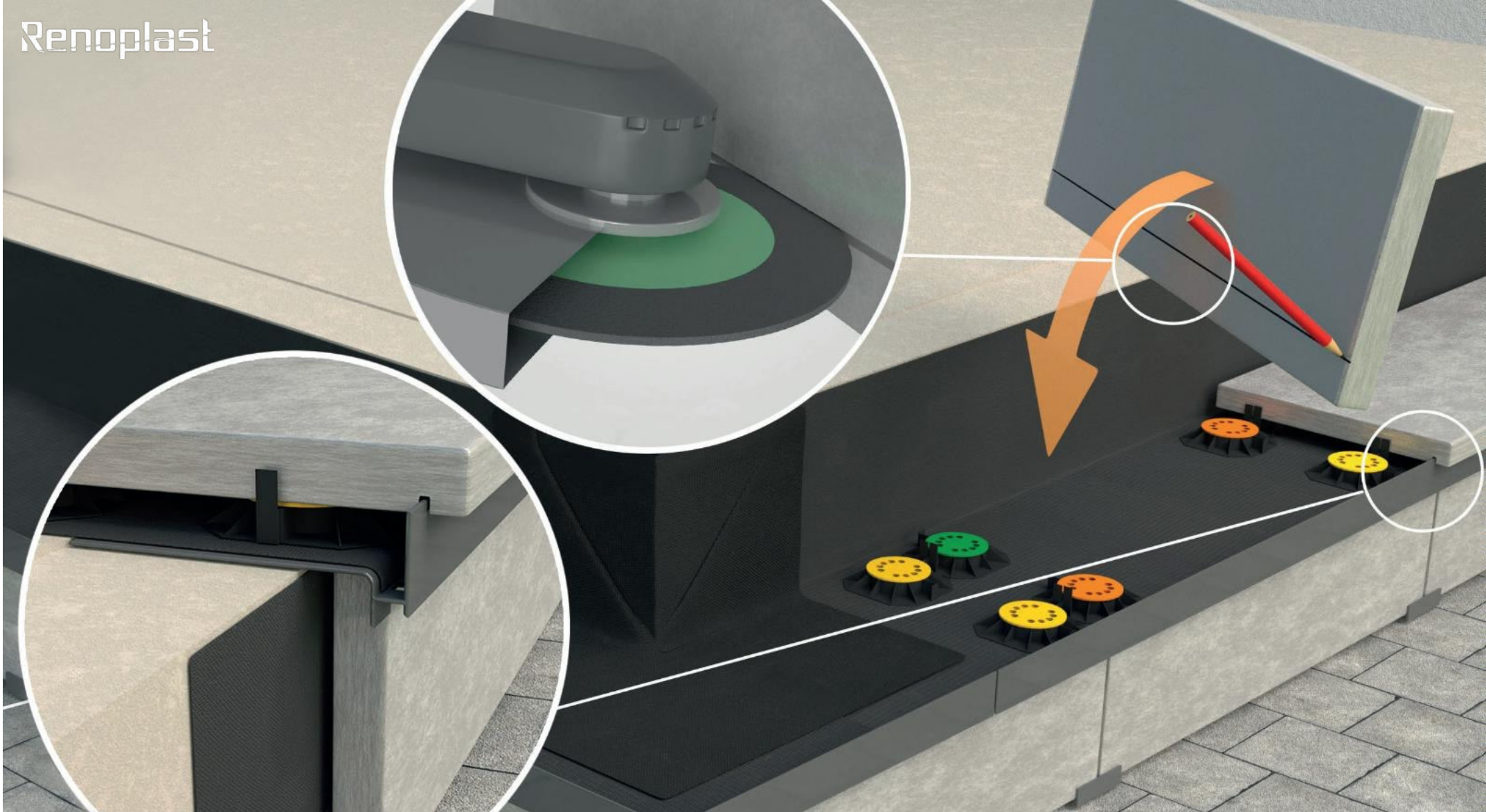




### Klejenie membrany EPDM na powierzchni stopnicy i podstopnicy

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

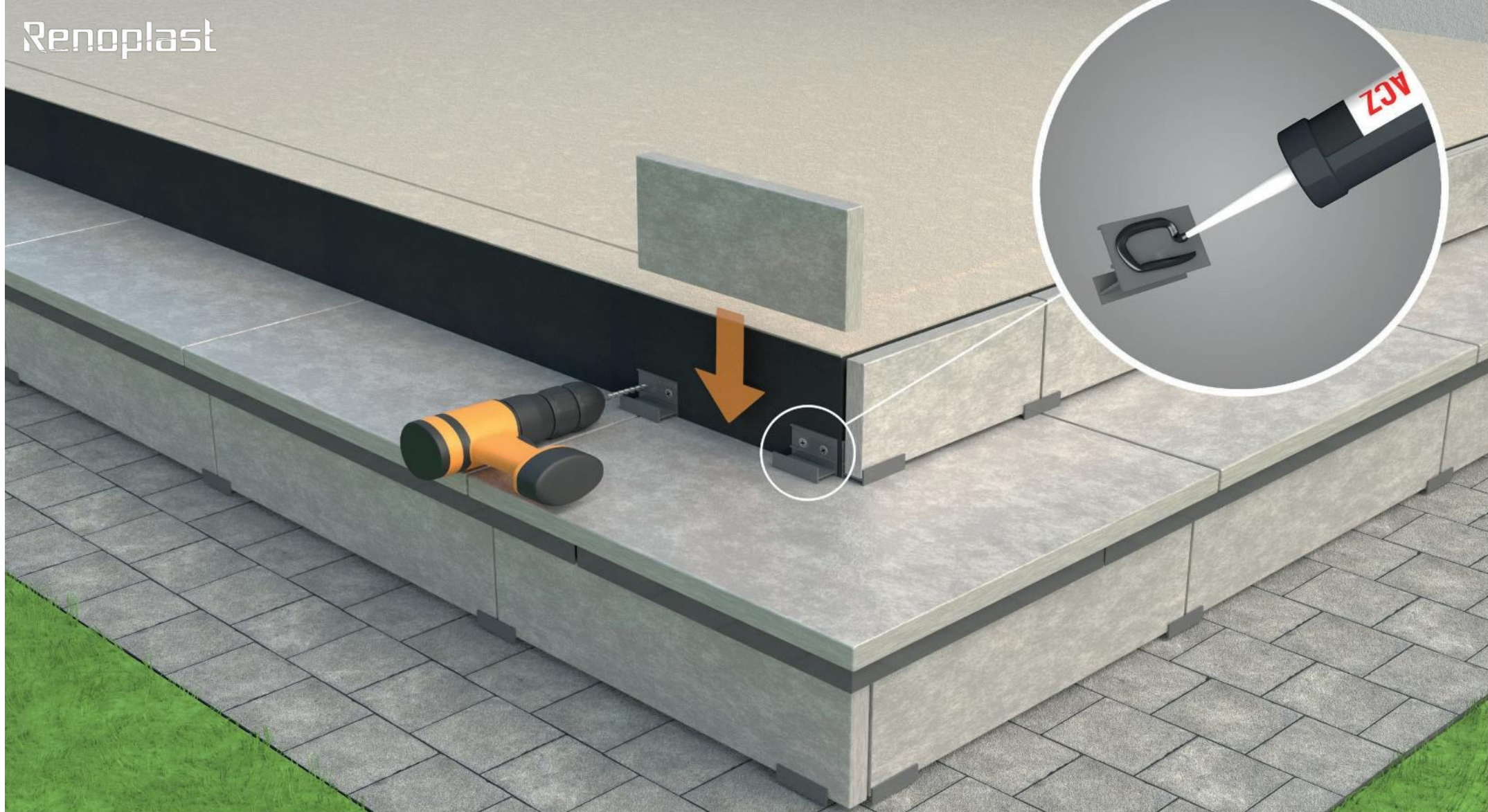




## Układanie płyt stopnicy

Na stopnicy układamy podstawki **SMART**, a następnie docinamy płytki. Na spodniej powierzchni płytek nacinamy wzdłużną bruzdę o głębokości około 5 mm tak, aby pionowy kołnierz na profilach **SW** po montażu umiejscowiony był w brudzie na płytce. **Uwaga! Płytką nie może wspierać się o profil SW, kołnierz na profilu zapobiega jedynie przemieszczaniu się płytek w płaszczyźnie poziomej.**



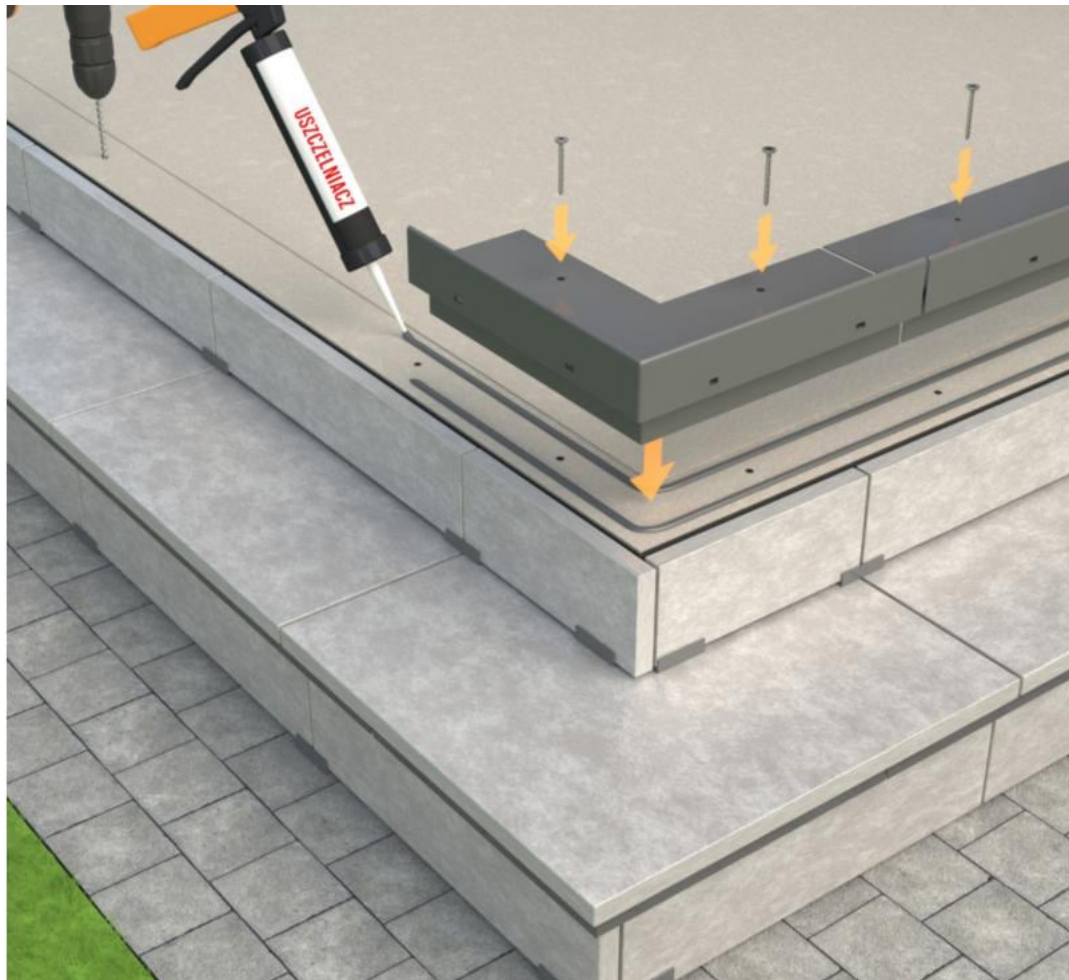


### Montaż płyty kolejnej podstopnicy

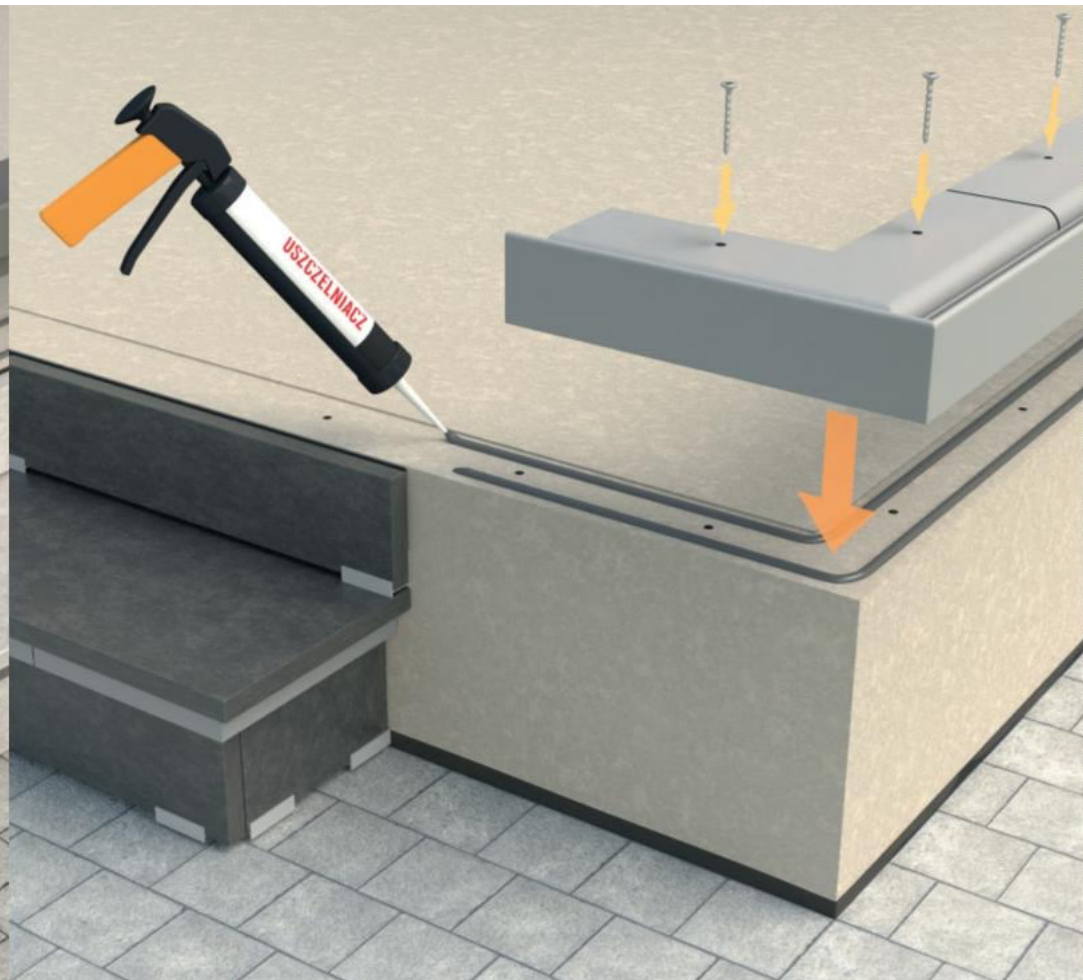
Montaż płyty kolejnej podstopnicy wykonujemy analogicznie do pierwszej.



**SYSTEM W35+ PRO**



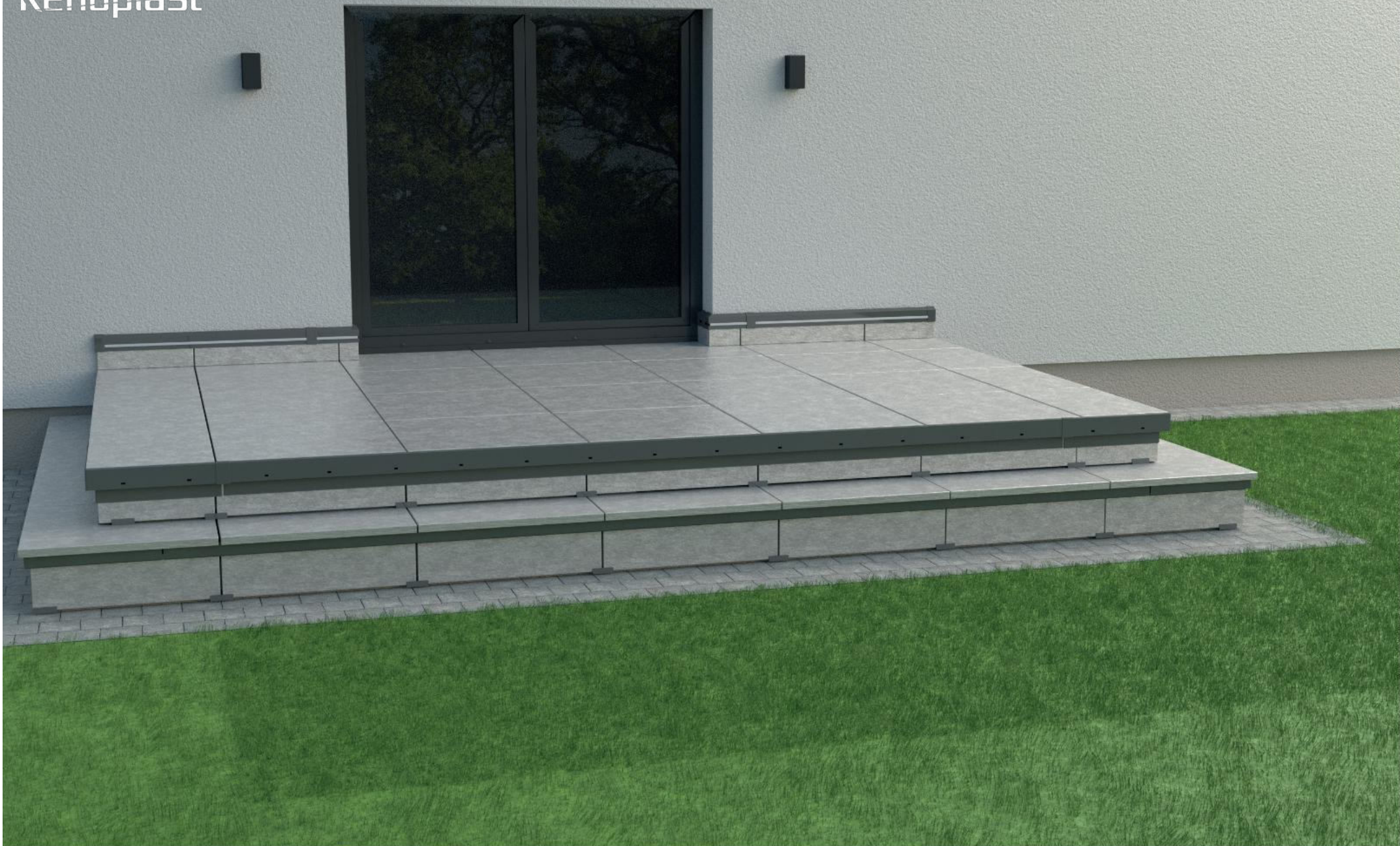
**SYSTEM W30 BASIC**



### **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**