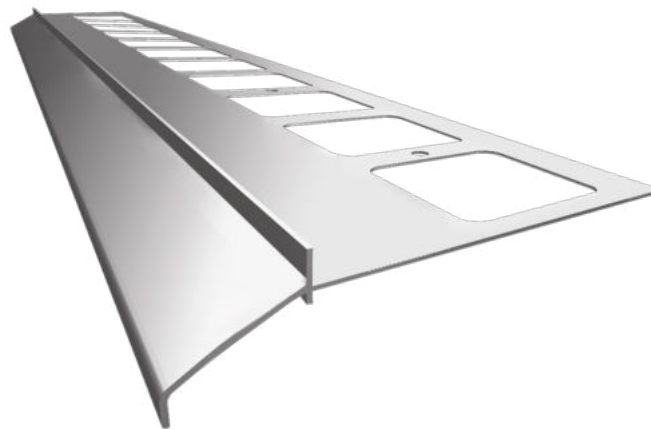


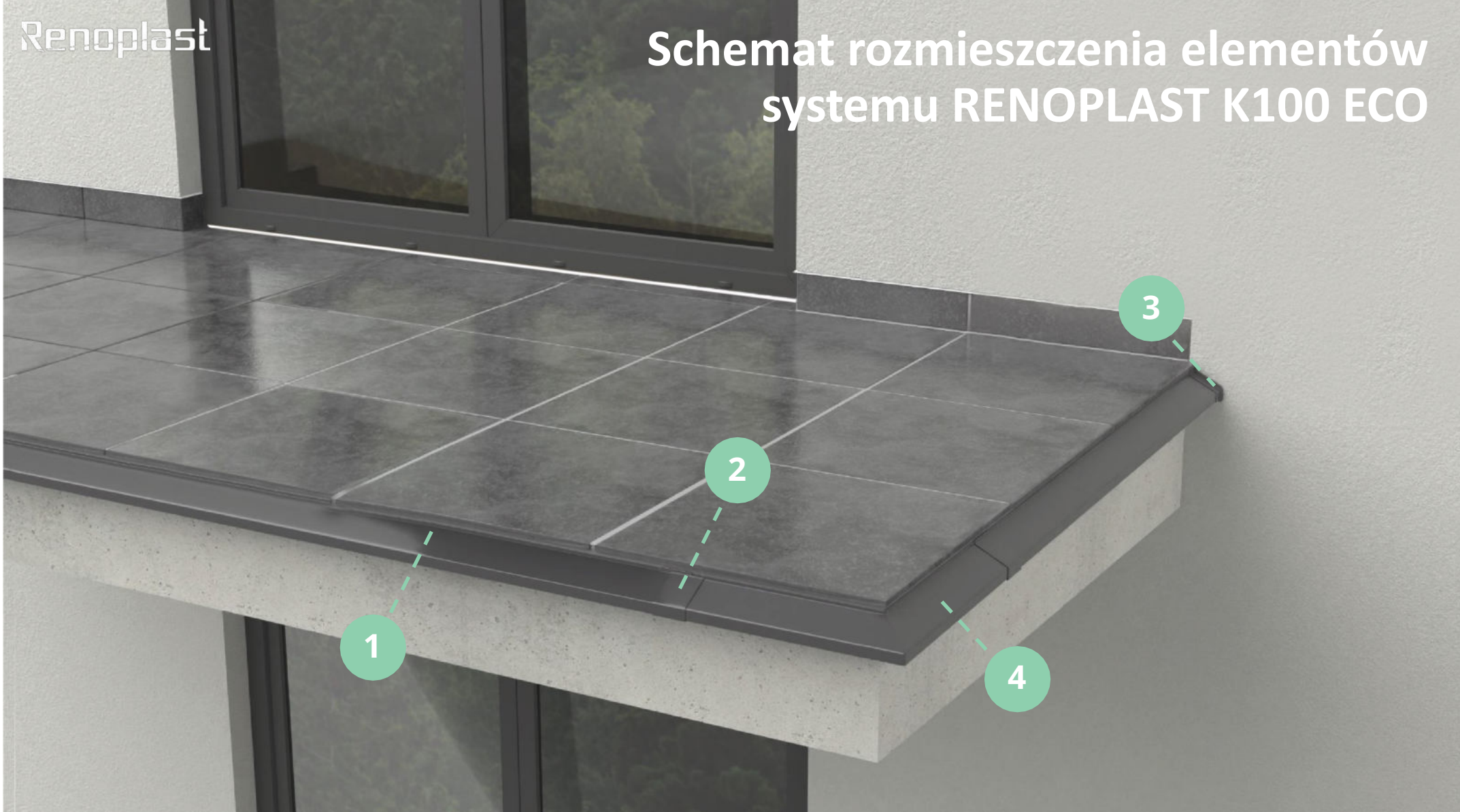
Skrócona instrukcja wykonania balkonu/tarasu w systemie

RENOPLAST K100 ECO

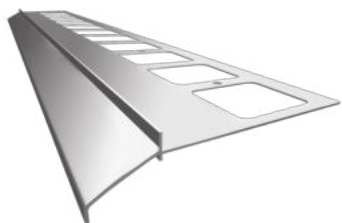
z posadzką z płytek ceramicznych
układanych na mineralnej zaprawie klejowej



Schemat rozmieszczenia elementów systemu RENOPLAST K100 ECO



Profil K100 dł. 200 cm



1

Łącznik LK100



2

Odbojnik OPK100
(lewy/prawy)

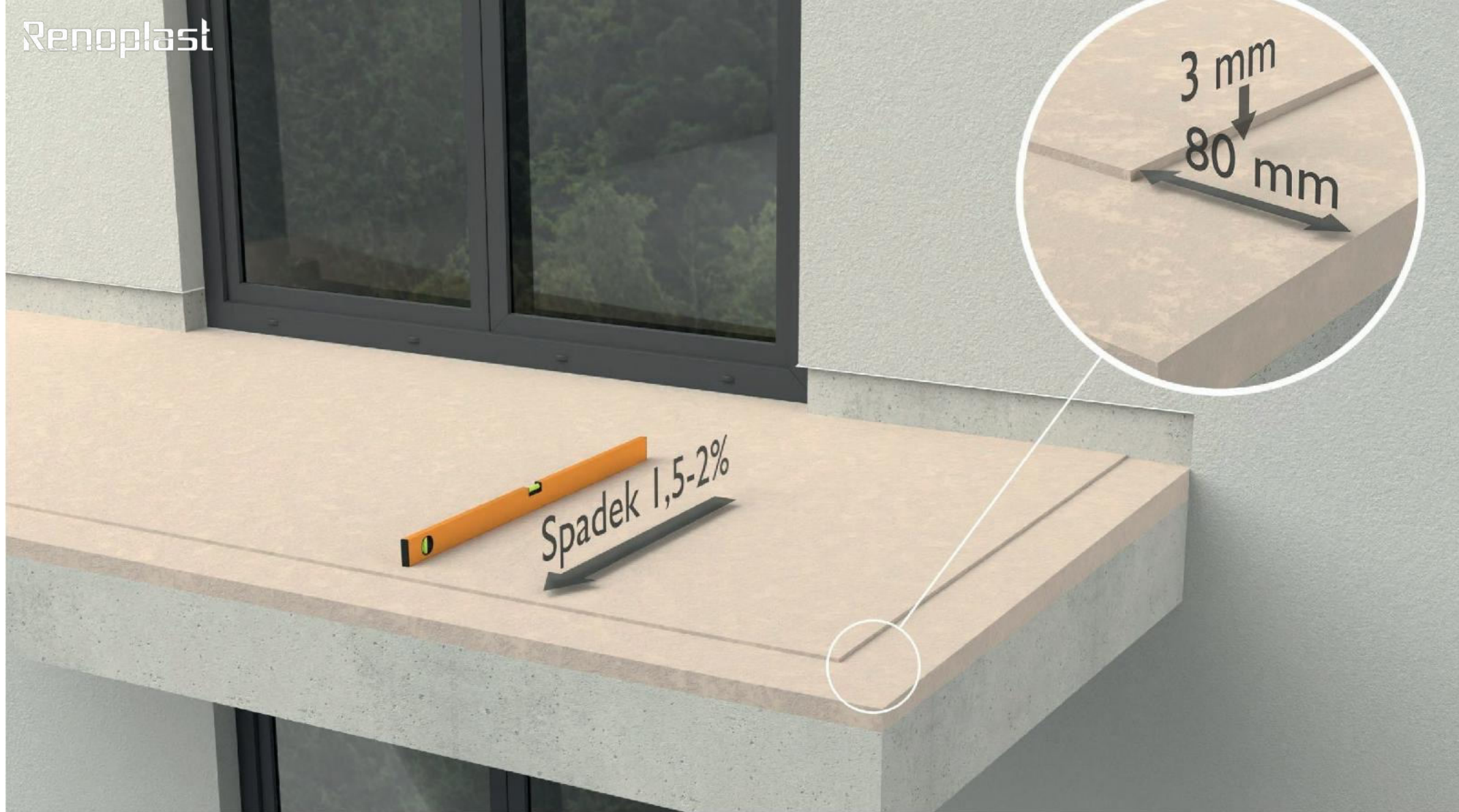


3

Narożnik zewnętrzny 90°
NZ K100/90

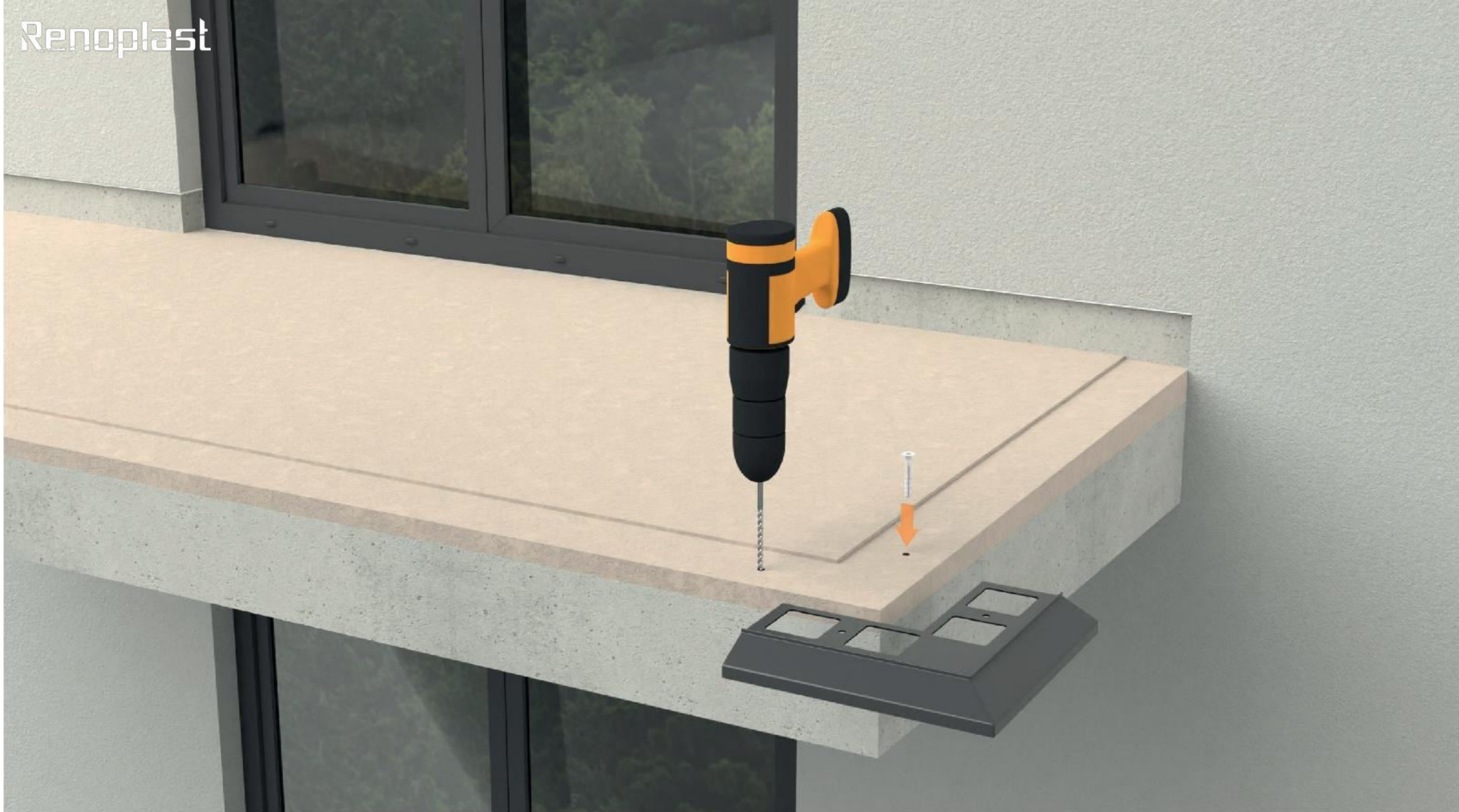


4



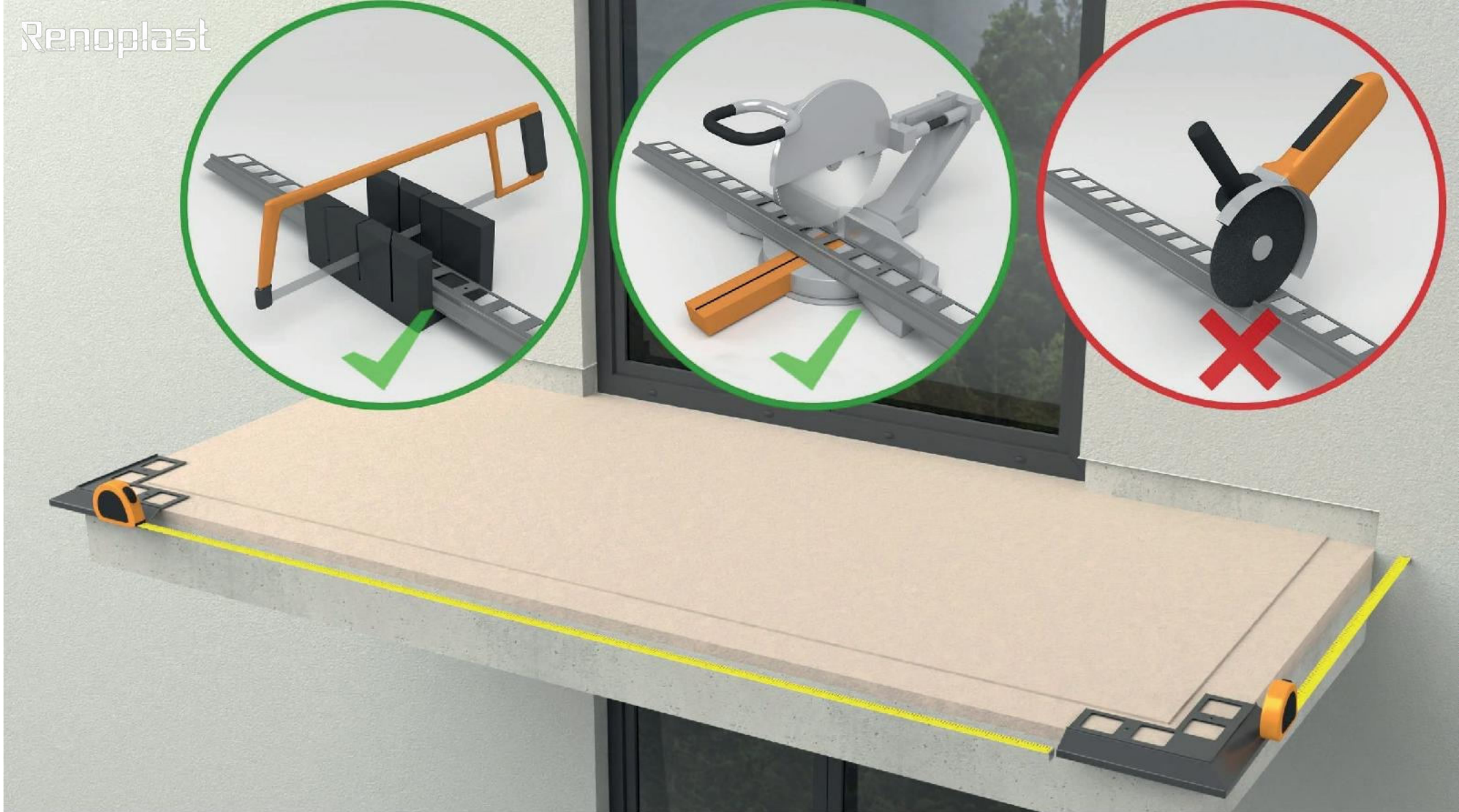
Podkład warstw posadzkowych balkonu/tarasu

Podkład powinien być równy i nośny ze spadkiem 1,5 – 2 % w kierunku krawędzi czołowej. Zaleca się, aby wzdłuż krawędzi podkładu na szerokości montowanego profilu 80 mm, wykonać obniżenie podkładu na głębokość około 3 mm, tak aby zamontowany profil licował się z płaszczyzną podkładu.



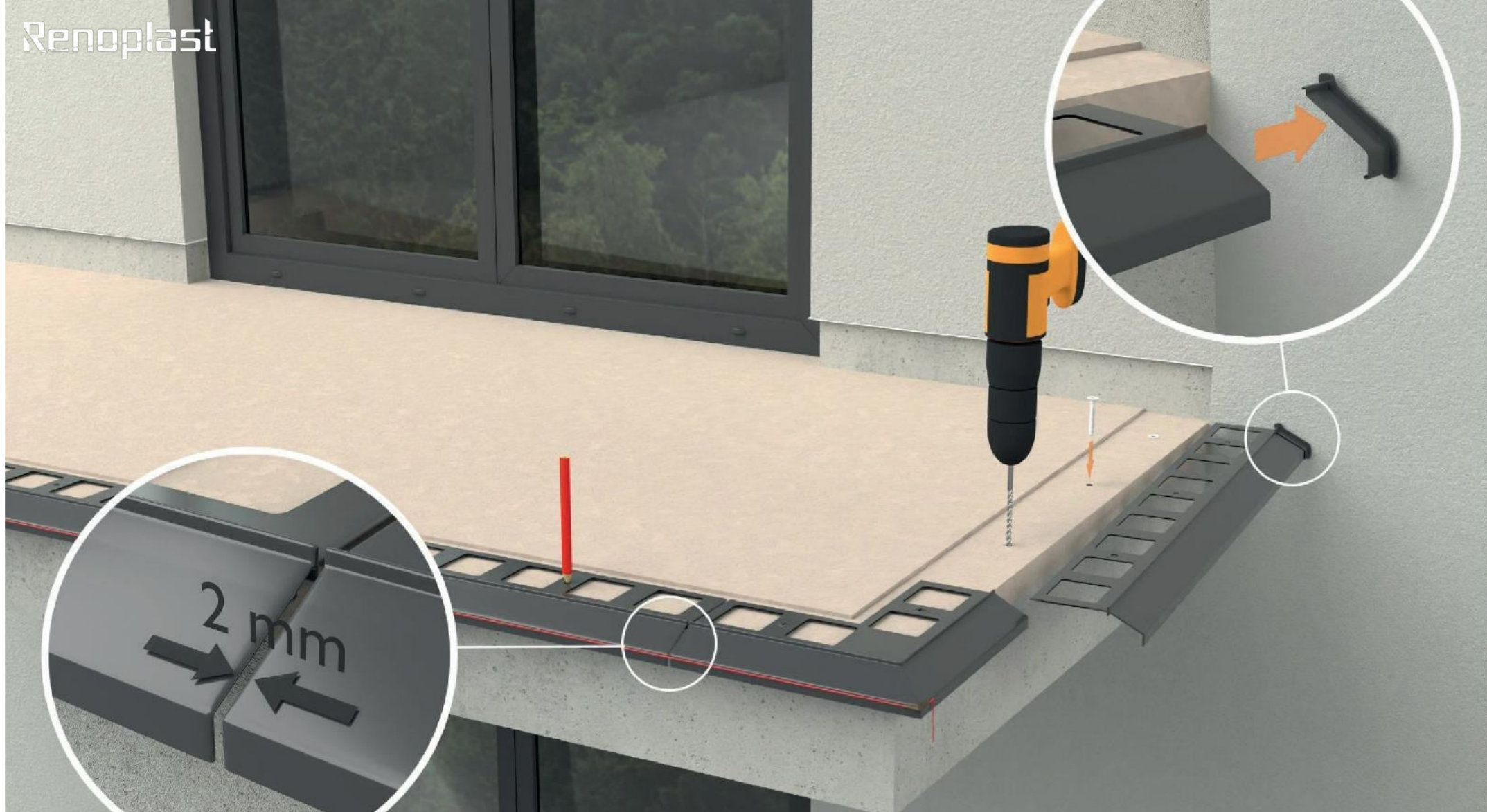
Wstępny montaż narożników NZ K100/90

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



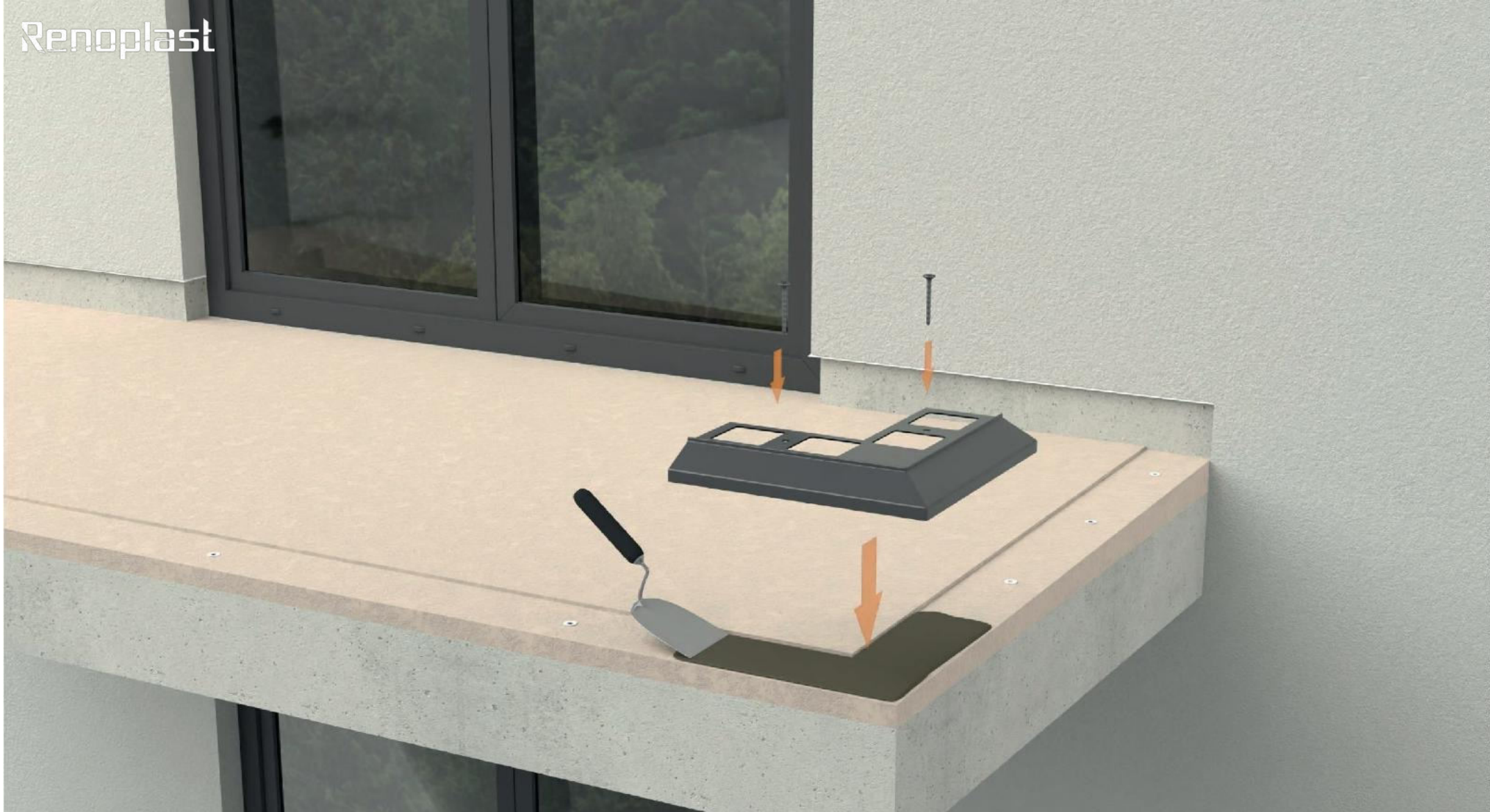
Przygotowanie profili prostych K100

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, a przy ścianie miejsce na osadzenie odbojnika **OPK100**. 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.



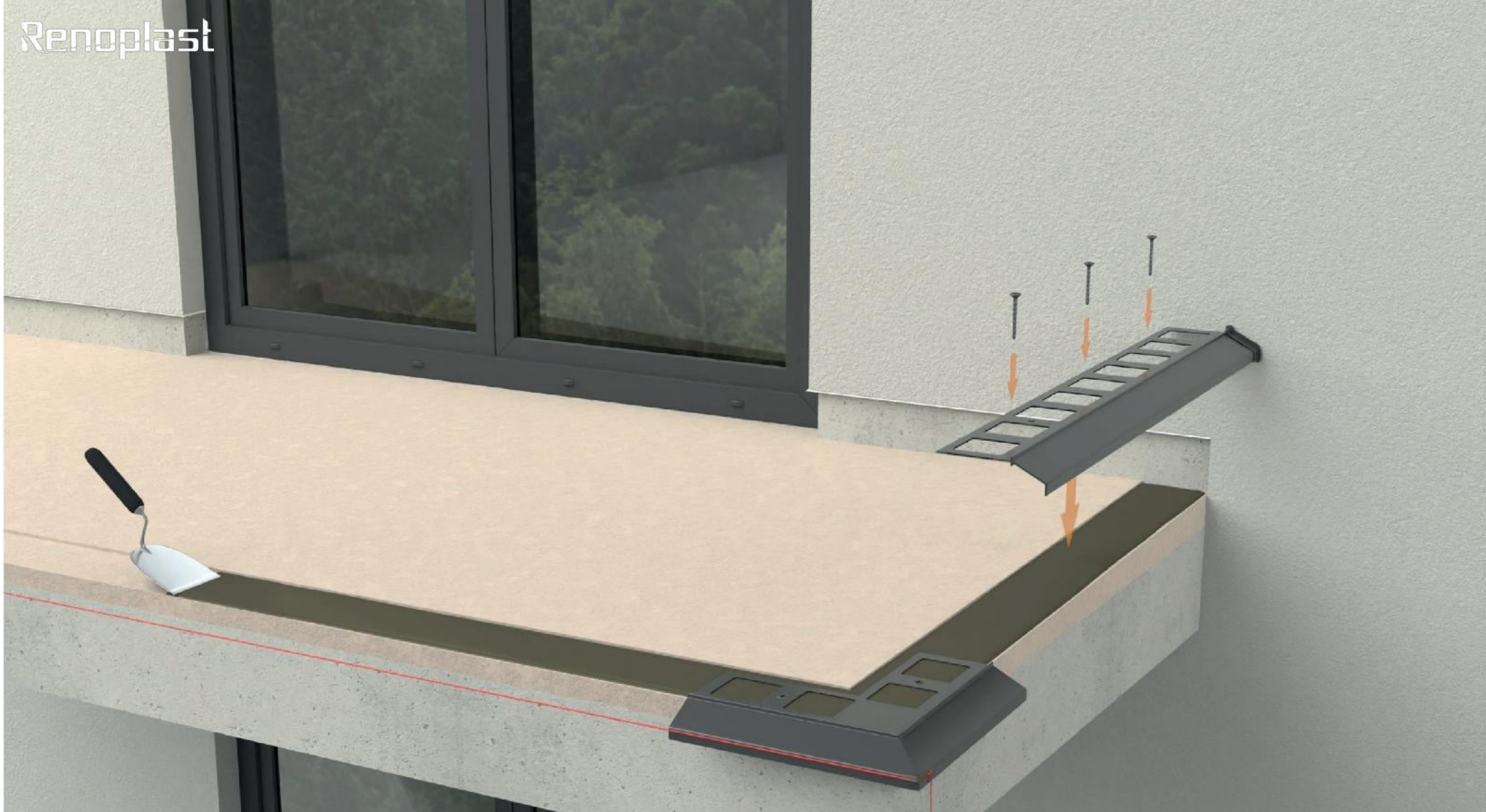
Wykonanie otworów montażowych w podkładzie

Między narożnikami **NZ K100/90** układamy profile proste **K100**, oznaczamy na podkładzie miejsca pod otwory montażowe. Usuwamy profile, następnie wiercimy otwory montażowe.



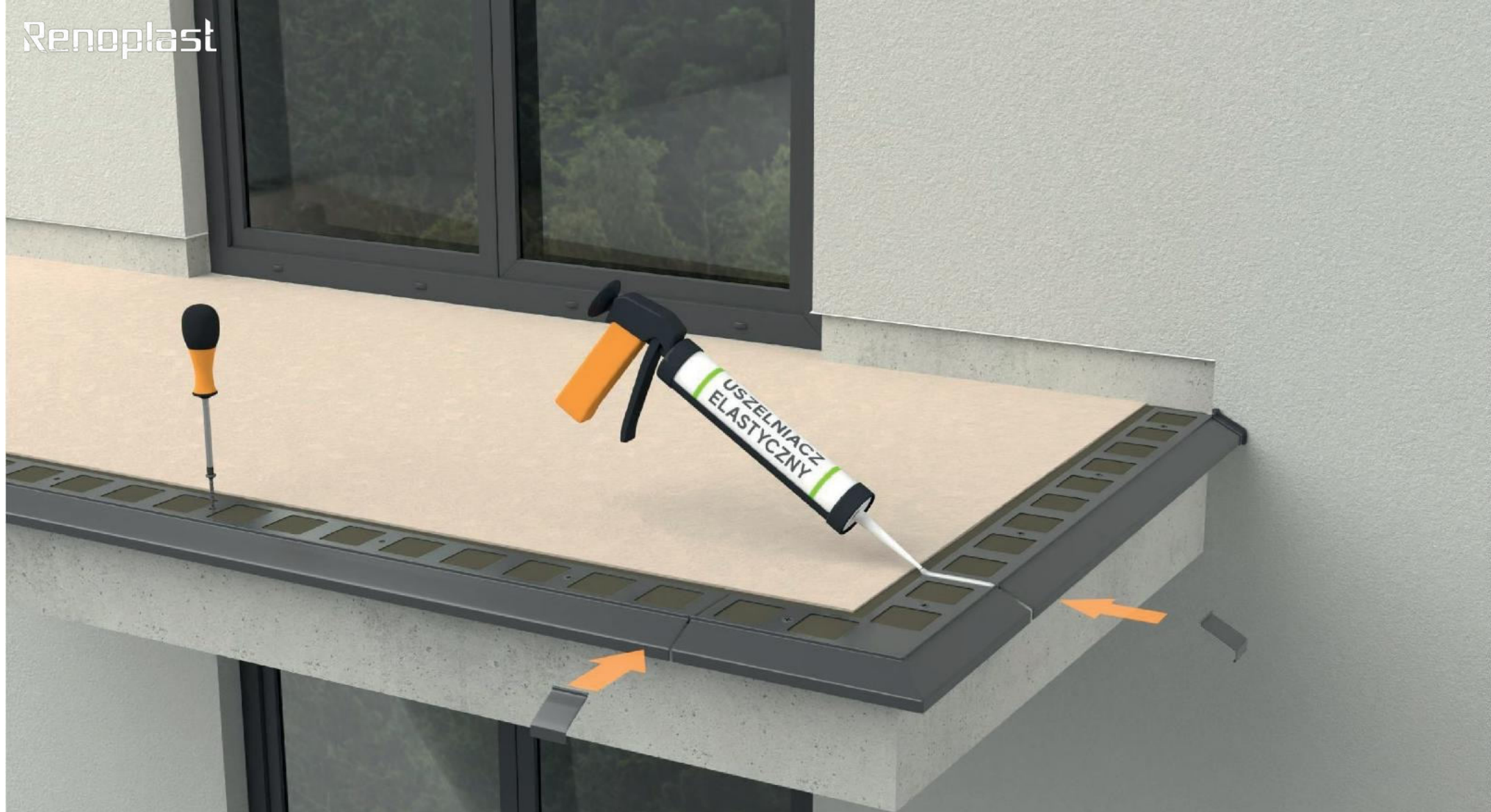
Montaż narożników NZ K100/90

Narożniki osadzamy na zaprawie uszczelniającej, a następnie mocujemy mechanicznie za pomocą wcześniej osadzonych kołków rozporowych. Wkręty dokręcamy po związaniu masy uszczelniającej.



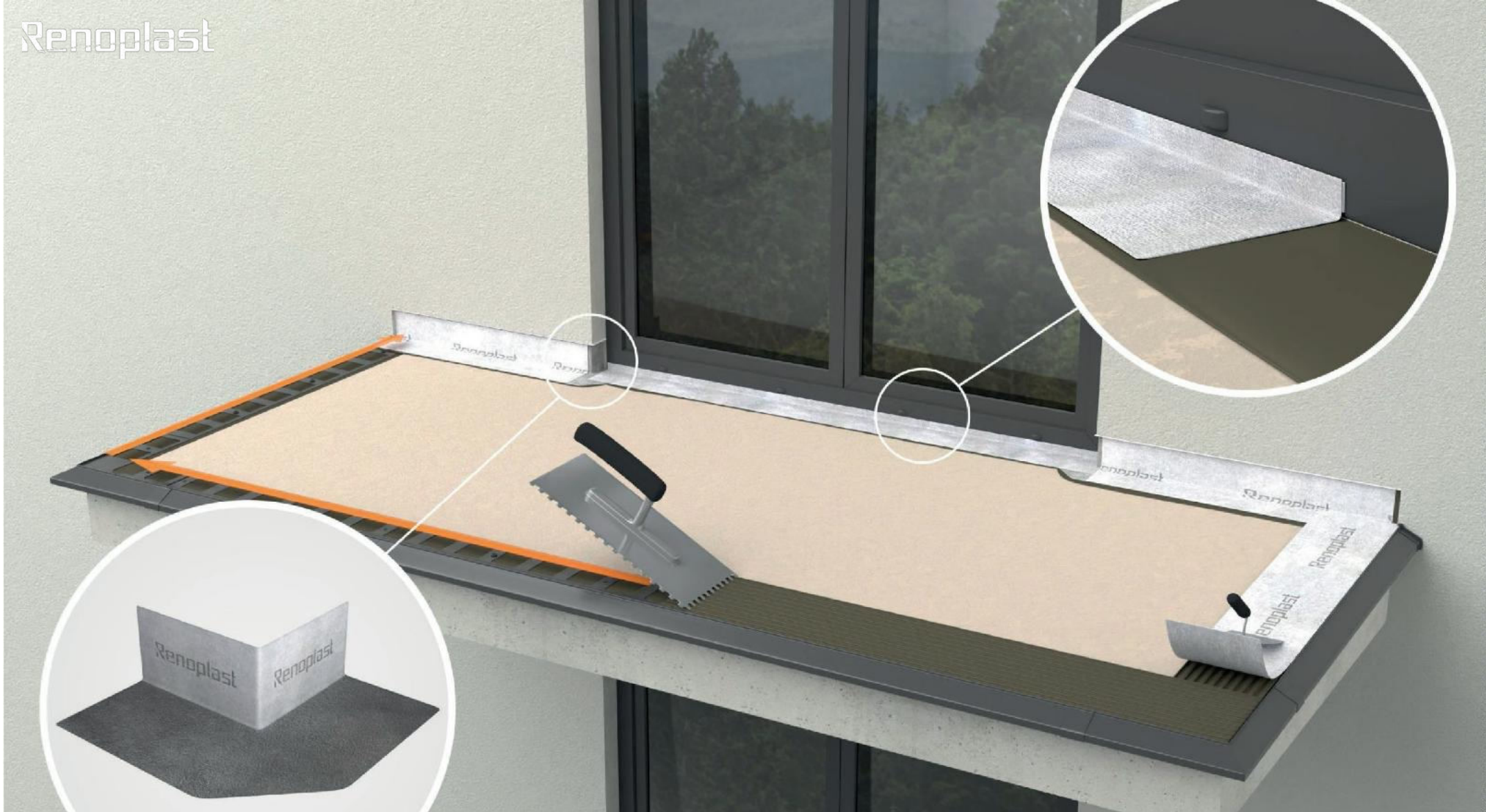
Montaż profili prostych K100

Profile proste osadzamy w analogiczny sposób jak narożniki. Korzystając z rozciągniętego pomiędzy narożnikami sznurka i poziomicy, dbamy o ich równy montaż.



Uszczelnienie połączeń z montażem łącznika LK100

Szczeliny na połączeniach profili wypełniamy masą trwale elastyczną (np. poliuretanową), a od zewnątrz montujemy łączniki.



Wykonanie łączenia podkładu z profilami i z progami drzwi

Profile łączymy z podkładem cementowym wklejając na zaprawie uszczelniającej taśmę uszczelniającą **Renoplast PL3**. Połączenie z progiem drzwi wykonujemy stosując taśmę progową **Renoplast PL3 z paskiem butylu**.



Wykonanie warstwy hydroizolacji z zaprawy uszczelniającej

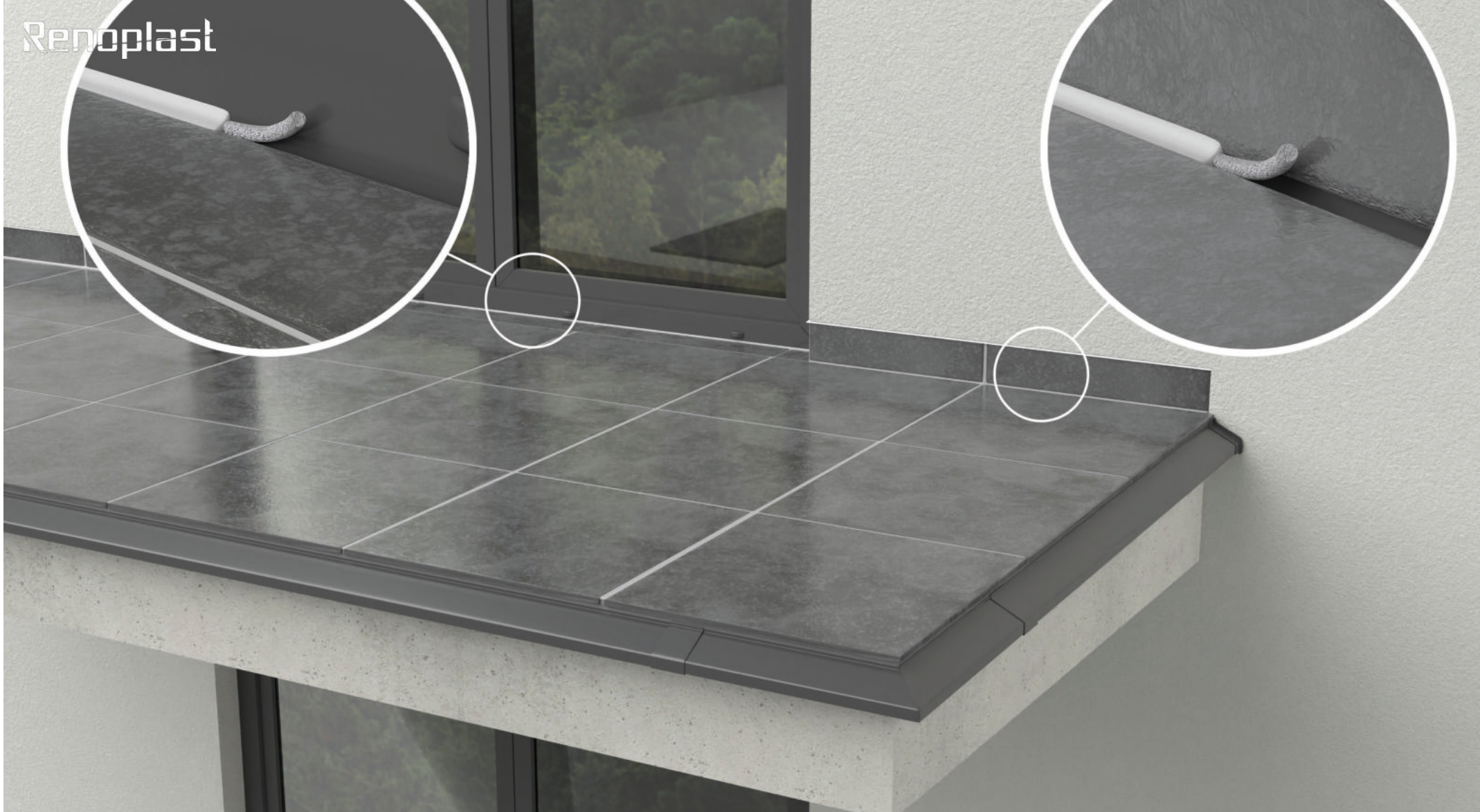
Na podkładzie cementowym wykonujemy izolację przeciw wodną z zaprawy uszczelniającej zgodnie z zaleceniami zawartymi w karcie technicznej producenta zaprawy.



Układanie płytek posadzkowych

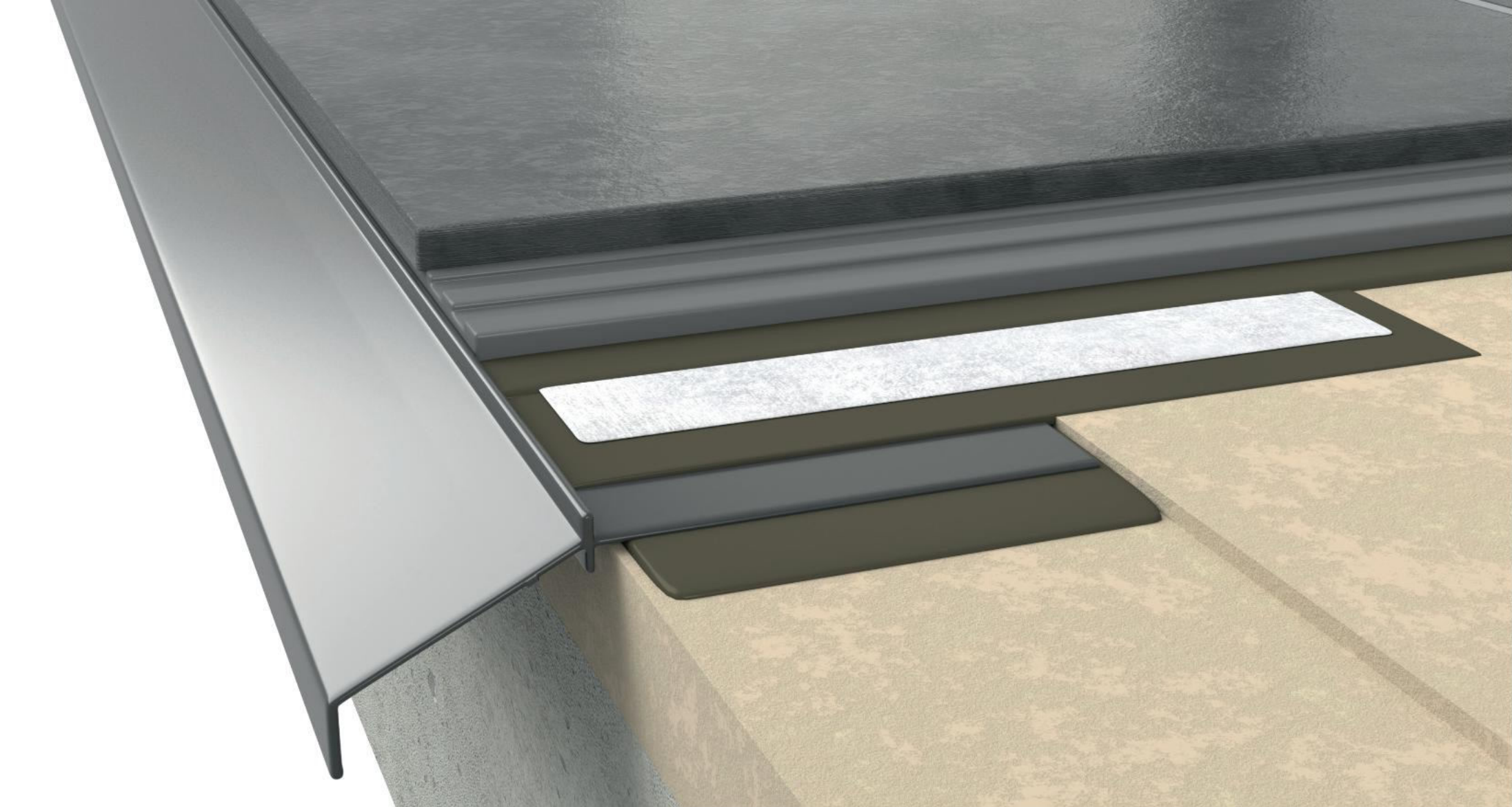
Na związanej zaprawie uszczelniającej układamy płytki ceramiczne. Płytki ceramiczne układamy na zaprawie klejowej, właściwej do zewnętrznych zastosowań (zalecana klasa C2-S1 C2-S2).

Renoplast



Wykonanie elastycznych połączeń z progiem drzwi, cokołem i wzdłuż dylatacji

W szczelinach pomiędzy progiem drzwi a posadzką, pomiędzy cokolikiem a posadzką oraz wzdłuż dylatacji posadzki układamy sznur dylatacyjny o średnicy $\phi 6$ mm. Następnie szczelinę wypełniamy masą trwale elastyczną np. poliuretanową lub ms polimer. **Nie należy uszczelniać przestrzeni między krawędzią płytki a profilem K100.**



UWAGI:

Czołowa krawędź profilu **K100** ma wysokość 3 mm, co odpowiada grubości i zaprawy uszczelniającej (zbrojonej taśmą). Opadająca krawędź profilu **K100** skutecznie odprowadza wodę z powierzchni balkonu/tarasu.