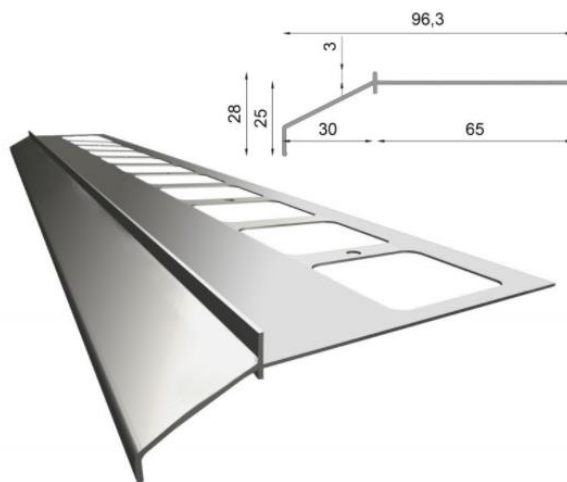


Renoplast

Skrócona instrukcja montażu profili okapowych
RENOPLAST K100 z okładziną z płytek
ceramicznych na zaprawie klejowej

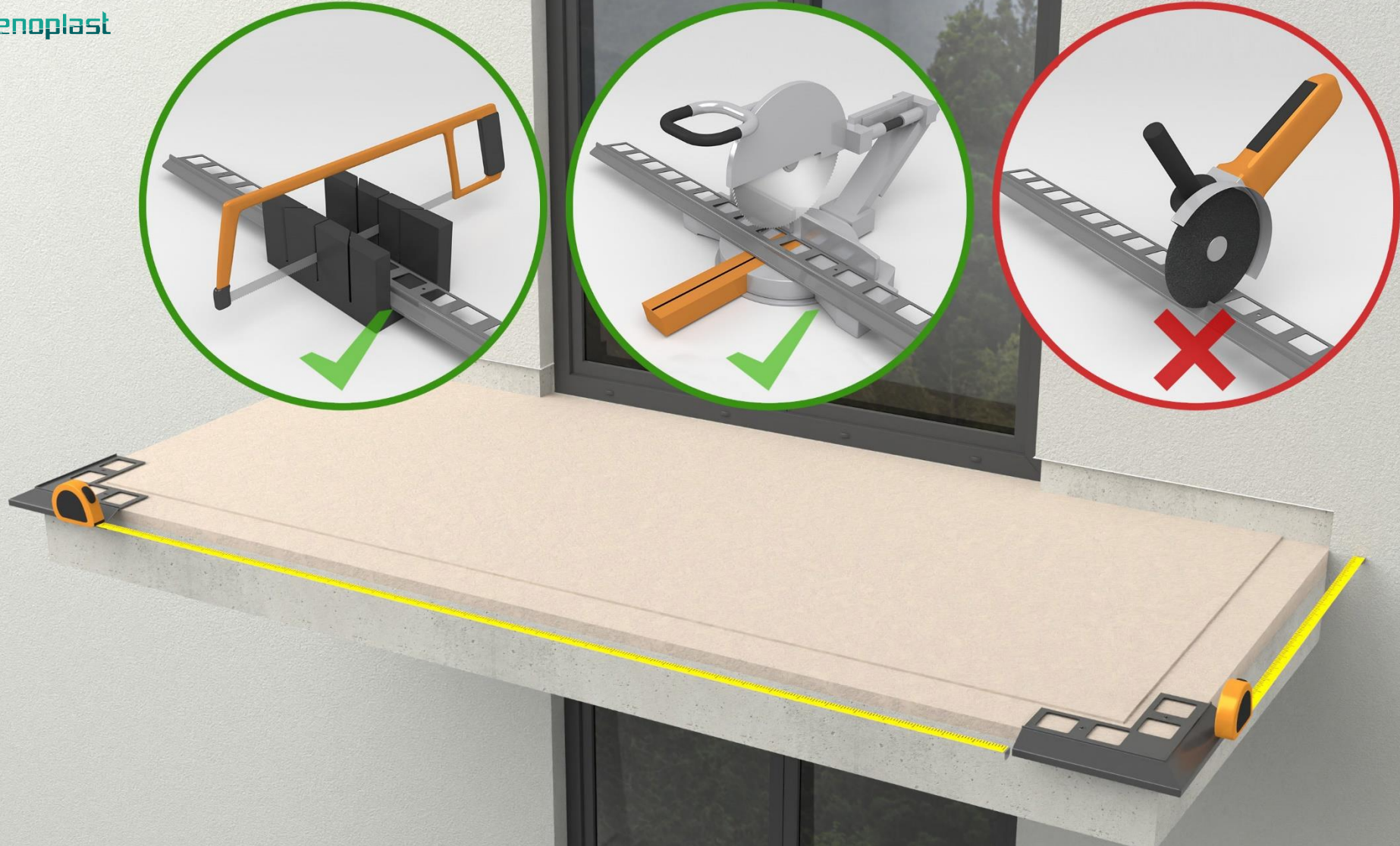




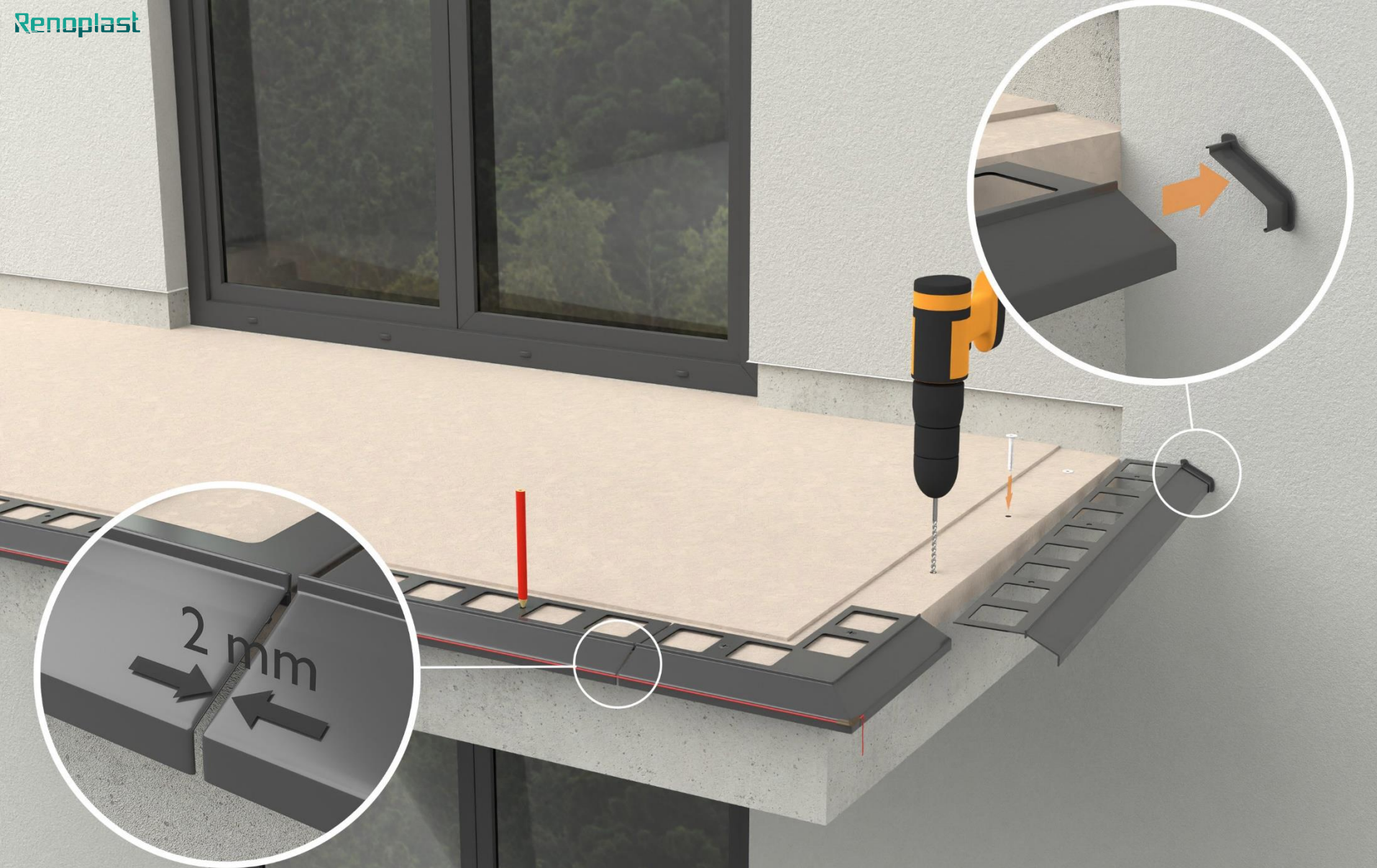
Do prawidłowego odprowadzenia wody z powierzchni balkonu/tarasu spadek na nim skierowany w stronę czołową powinien wynosić ok. 1,5 - 2,0%. Wzdłuż zewnętrznych krawędzi balkonu należy utworzyć uskok (obniżenie na głębokości min ok. 2 mm i 60 mm szerokości) tak, aby po montażu profili **RENOPLAST K100** ich powierzchnia licowała się z płaszczyzną wylewki spadkowej. Uskok wykonać można za pomocą **szablony montażowego 80 mm** oraz zaprawy szpachlowej na istniejącej wylewce lub żłobiąc go w trakcie układania warstwy spadkowej.



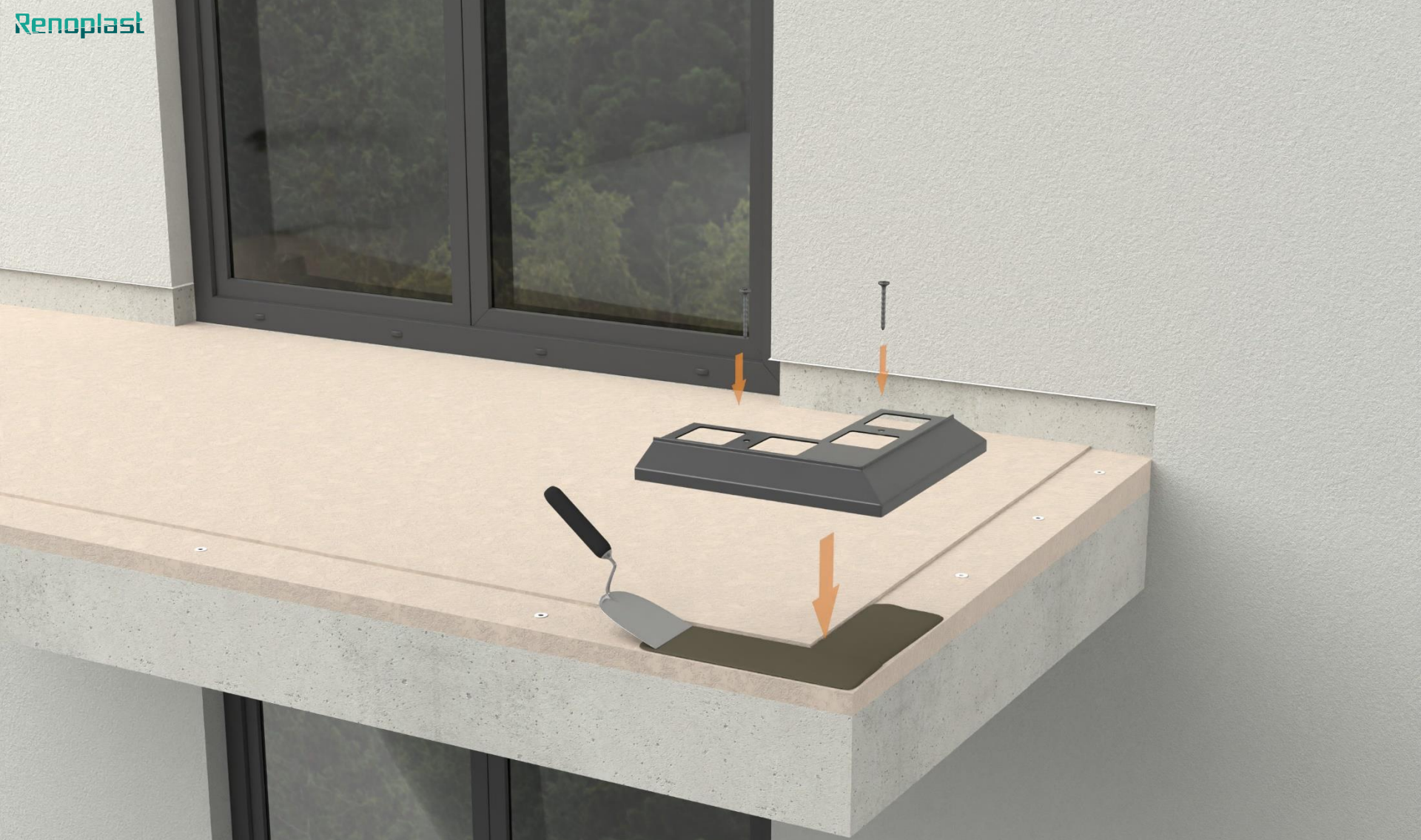
Prace rozpoczynamy od montażu narożników **RENOPLAST NZ K100/90**, po ich wstępnym ustawieniu zaznaczamy miejsca mocowania mechanicznego, wiercimy otwory o głębokości około 50 mm wiertłem o średnicy 8 mm, osadzamy koszulki kołków rozporowych i tymczasowo mocujemy.



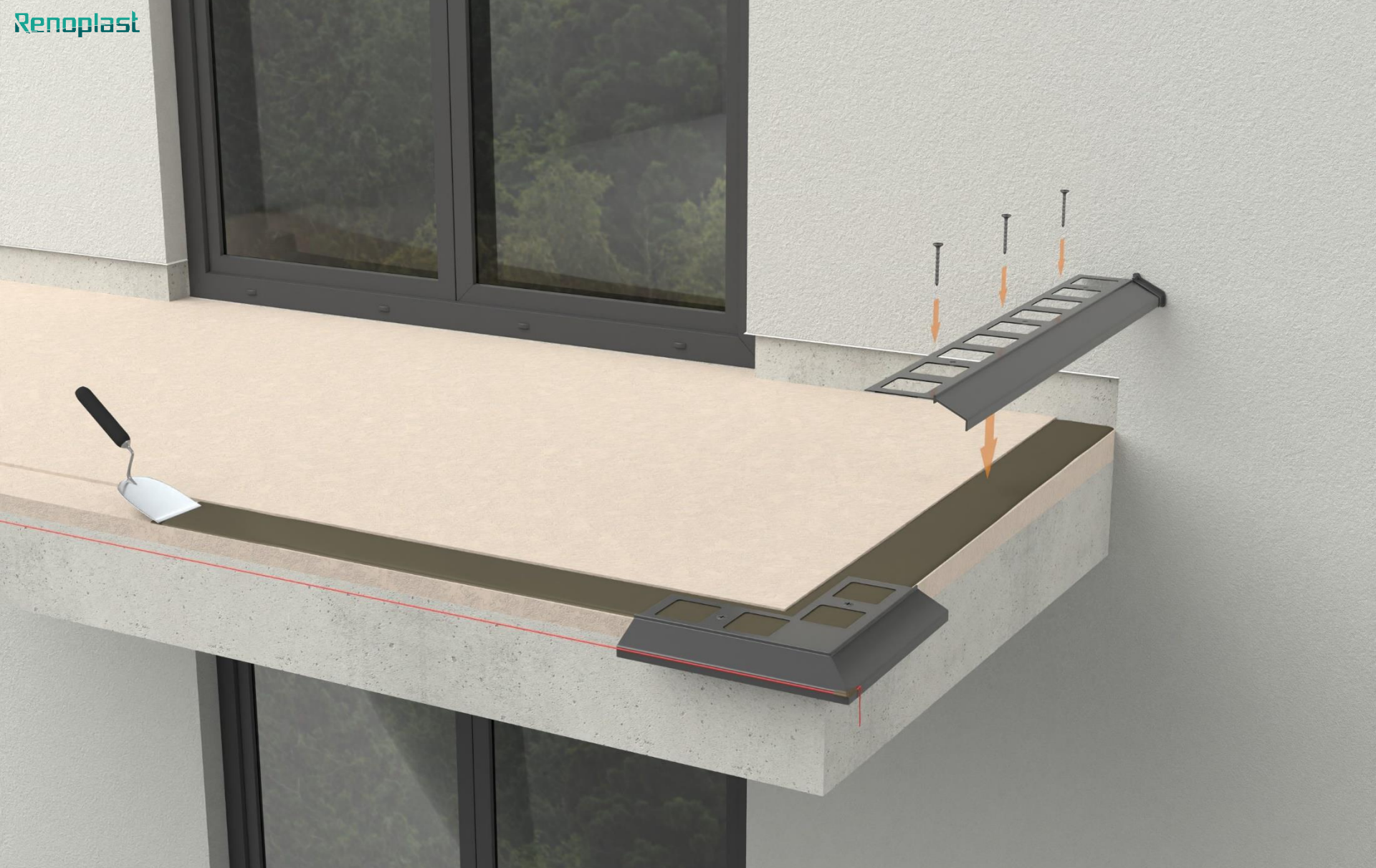
Wymierzamy i docinamy profile proste **RENOPLAST K100** tak, aby na wszelkich łączeniach pozostawić przerwy dylatacyjne o szerokości 2 mm oraz uwzględniamy przyścienne odbojniki **RENOPLAST OP 10/100**. Cięcie profili powinno odbywać się za pomocą piły ręcznej lub mechanicznej do cięcia aluminium, niedozwolone jest korzystanie ze szlifierki kątovej, może ona powodować miejscowe przegrzanie i uszkodzenie powłoki lakierniczej.



Przy użyciu sznurka lub żyłki kształtujemy prostą i równą krawędź profili wraz z narożnikami. Trasujemy, a następnie nawiercamy otwory montażowe w których osadzamy koszulki kołków montażowych dołączonych do zestawu profili.



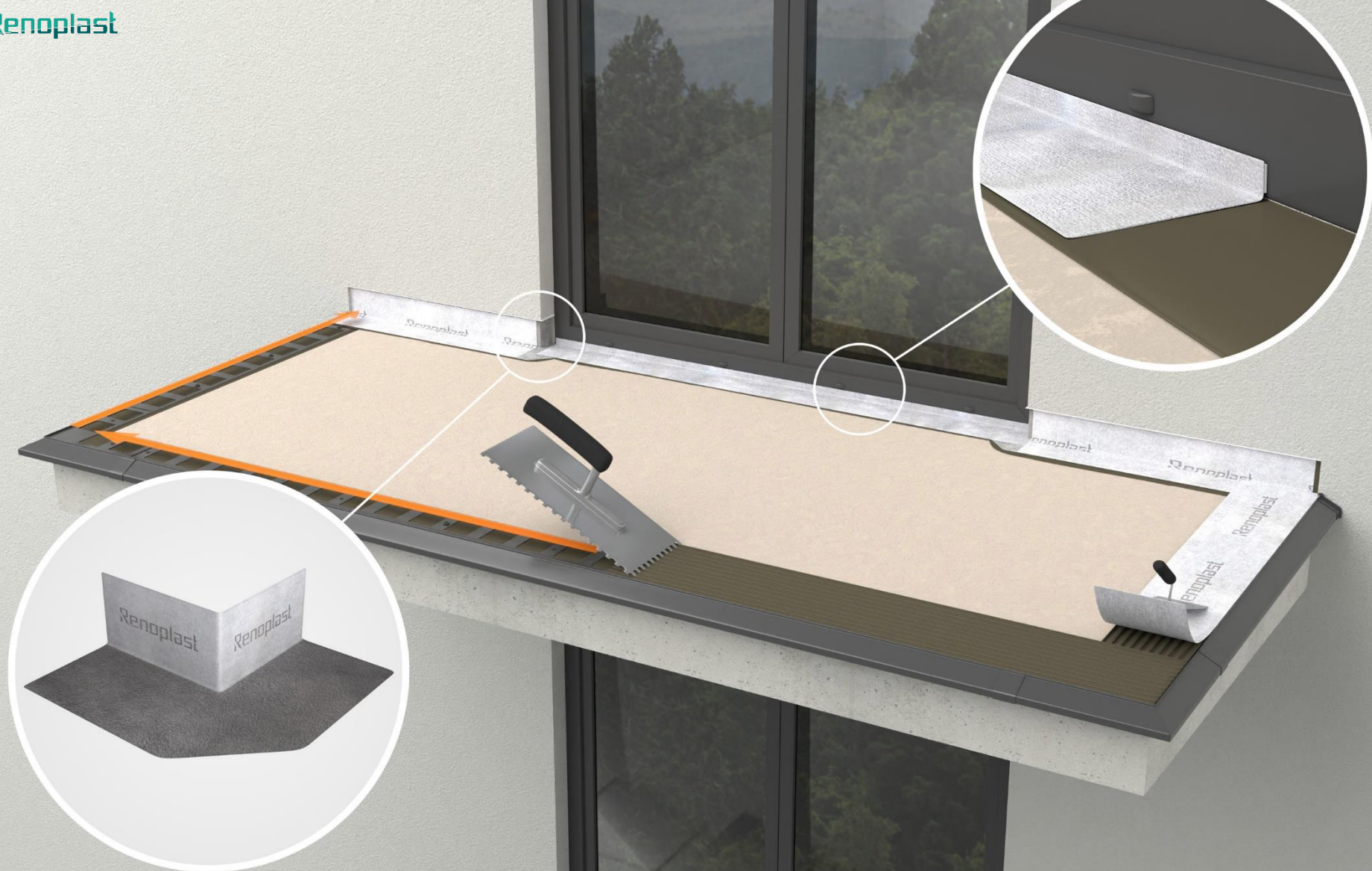
Po nawierceniu otworów zdejmujemy narożniki oraz profile. Następnie zaczynając od uskoku w narożnikach наносим zaprawę uszczelniającą na uprzednio zwilżone podłoże. Naniesiona zaprawa uszczelniająca ma na celu wyrównanie i stabilizację montowanych profili **RENOPLAST K100**, dodatkowo dzięki wysokiej elastyczności częściowo kompensuje naprężenia termiczne. W zaprawie osadzamy narożniki **RENOPLAST NZ K100/90** wstępnie je dokręcając.



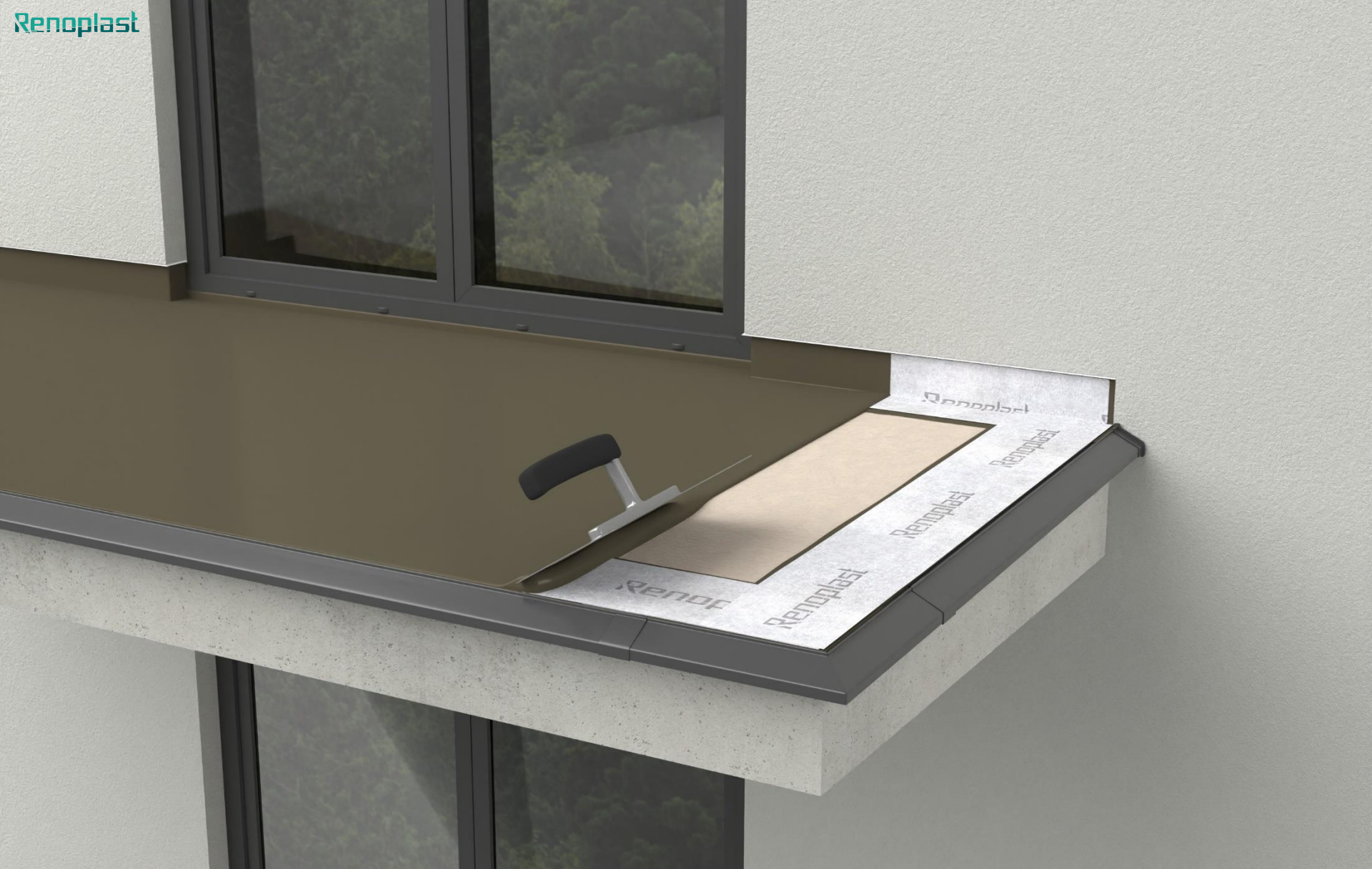
Po osadzeniu narożników наносимy stopniowo zaprawę uszczelniającą w uskoku niezwłocznie wtapiając w niej uprzednio docięte profile proste **RENOPLAST K100R**. Korzystając ze sznurka/żyłki lub długiej łaty wyrównujemy położenie profili względem narożników



We wszystkich szczelinach dylatacyjnych наносimy poliuretanową masę uszczelniającą po czym nakładamy łączniki **RENOPLAST L10/100** Wstępnie dokręcamy kołki montażowe, tak aby nie wycisnąć zaprawy hydroizolacyjnej spod profili. W miarę potrzeby dodajemy lub zbieramy nadmiar zaprawy.



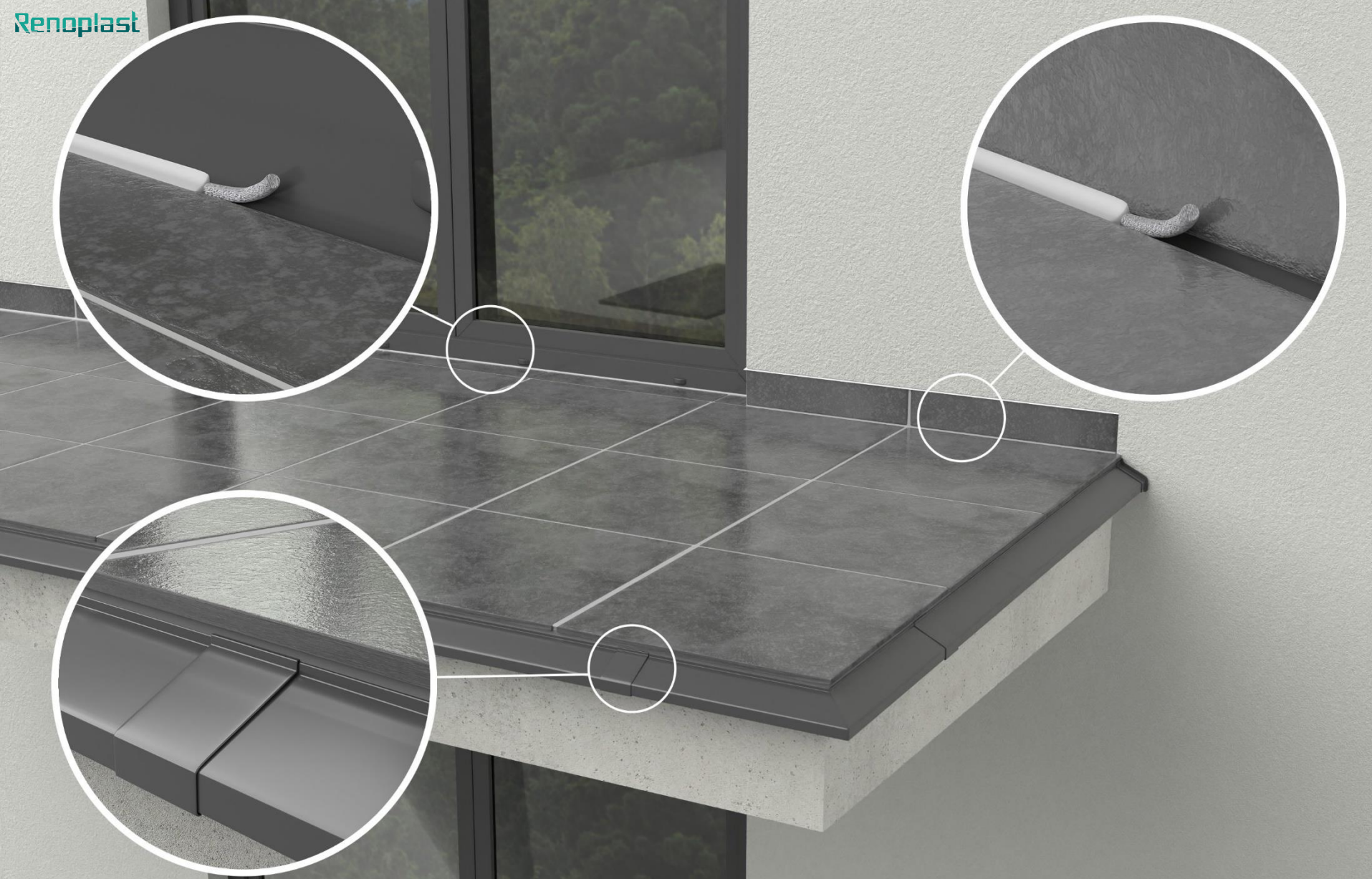
Po związaniu zaprawy uszczelniającej dokręcamy kołki montażowe. Zwilżamy podłoże (wylewka spadkowa) i osadzamy w zaprawie uszczelniającej taśmę **RENOPLAST PL3** i narożniki **PL3**. Połączenie z drzwiami zabezpieczamy tzw. **taśmą progową PL3** z **paskiem butylowym** (powierzchnie progu należy uprzednio odtłuścić). Pozostawiamy do wyschnięcia i związania na min. 24h.



Na całej powierzchni balkonu oraz na cokolicu ściennym wykonujemy hydroizolacje z zaprawy uszczelniającej wg zaleceń producenta. Rekomenduje się aby grubość warstwy hydroizolacji wynosiła łącznie 2 mm i była nanoszona w dwóch warstwach.



Po min. 24h (zgodnie z zaleceniem producenta zaprawy hydroizolacyjnej) na powierzchni balkonu oraz na cokolicu na ścianie przyklejamy płytki na odkształcalnym kleju cementowym typu C2 S1. Klej наносimy pacą zębatą na podłoże oraz cienką warstwą na spodzie płytki.



Po związaniu i wyschnięciu kleju, płytki spoinujemy. W szczelinach 5 mm przy cokoliku oraz drzwiach osadzamy sznur dylatacyjny o średnicy $\phi 6$ mm, od góry uszczelniamy masą poliuretanową ściągając jej nadmiar (pomocne może być uprzednie oklejenie krawędzi taśmą maskującą).