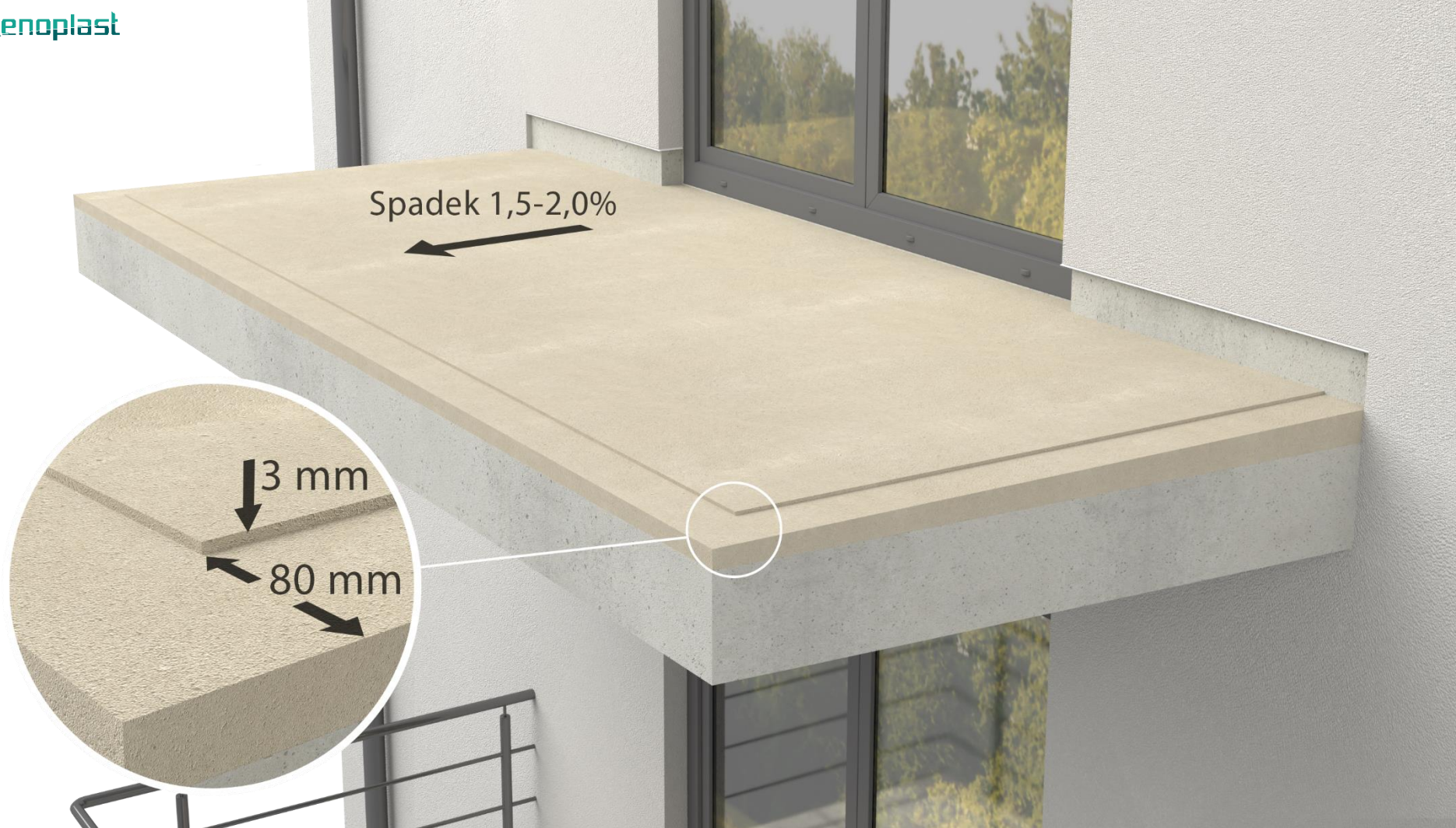


Renoplast

Skrócona instrukcja montażu profili okapowych
RENOPLAST K40 z okładziną z płytek
ceramicznych na kleju cementowym

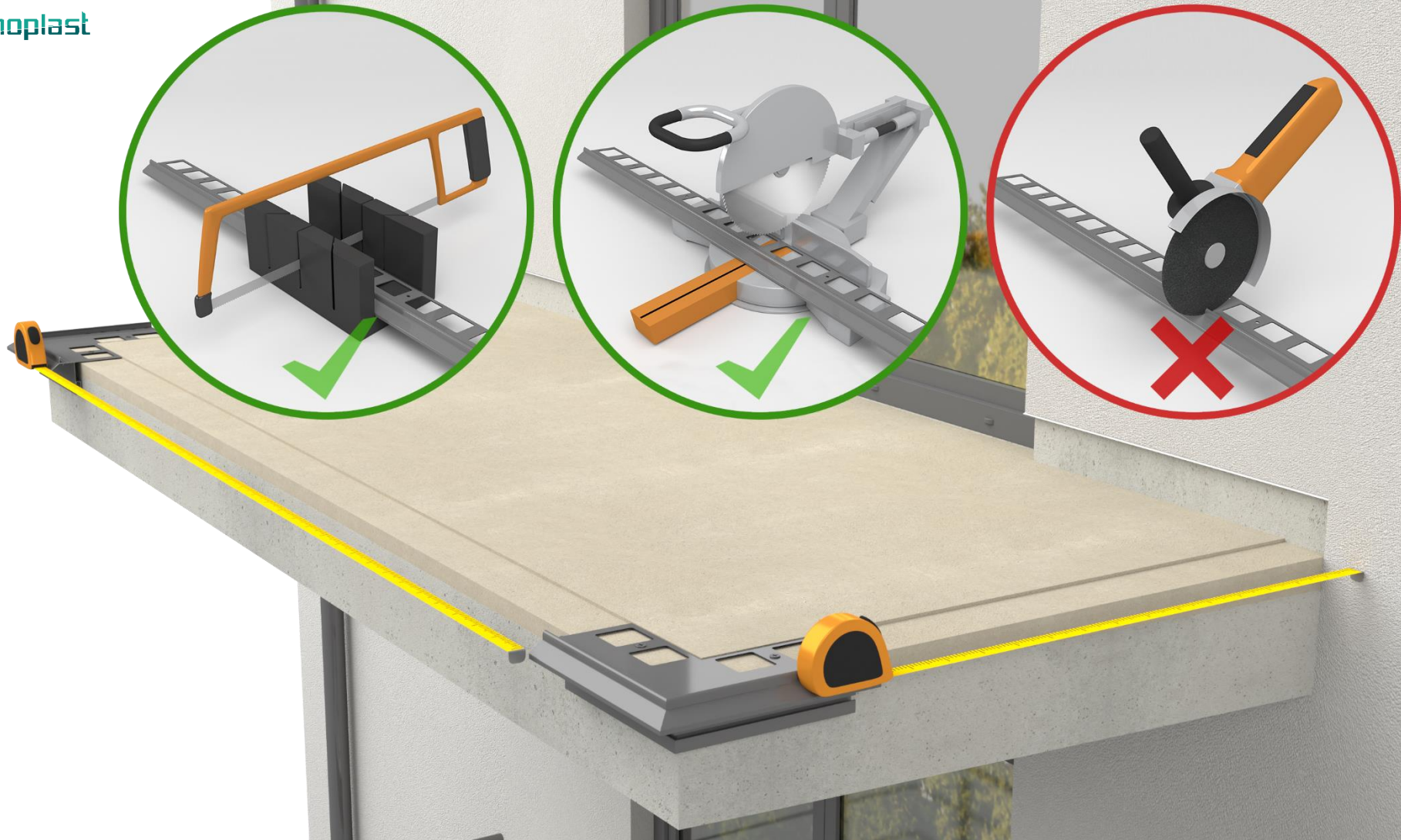




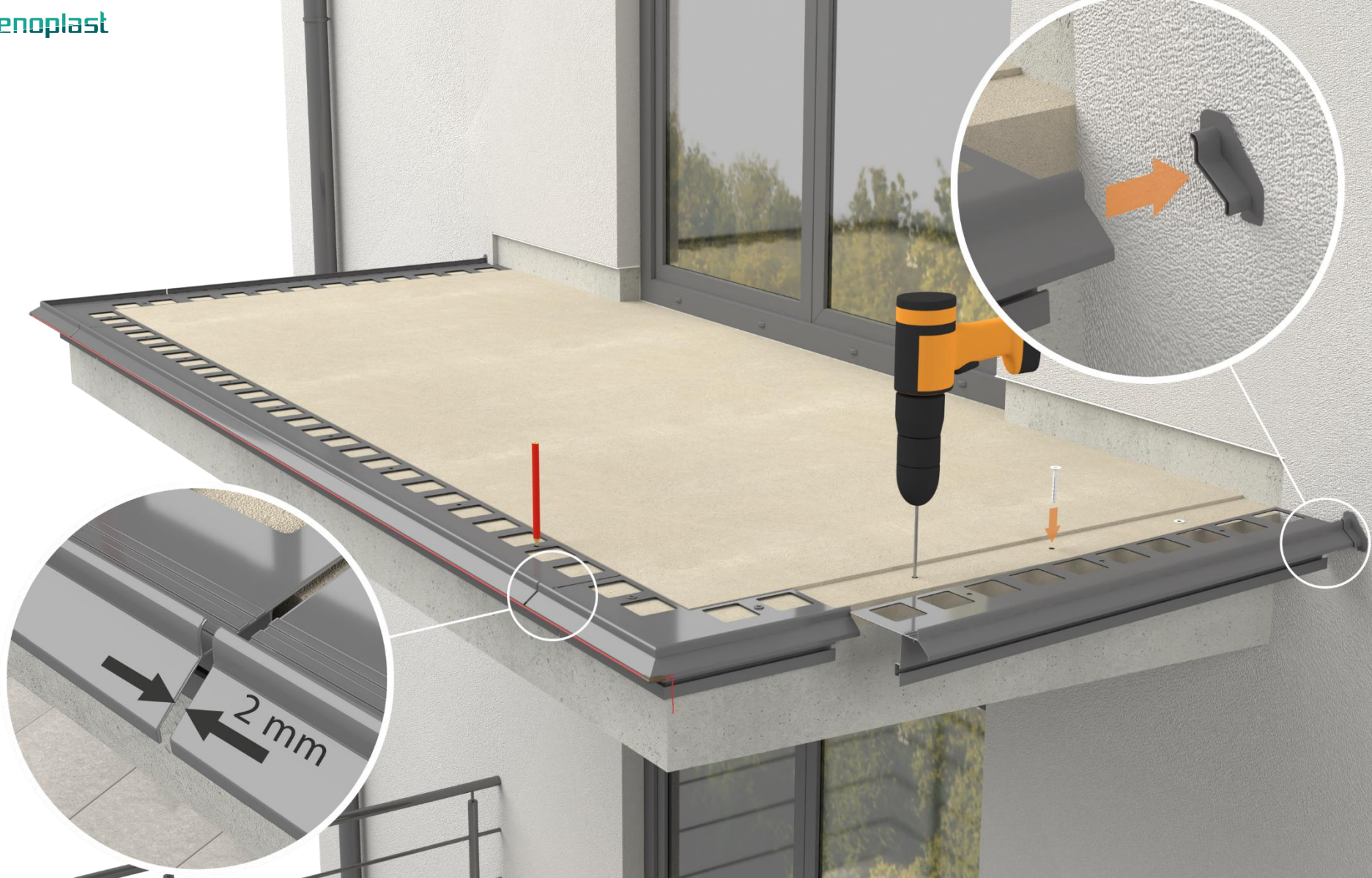
Do prawidłowego odprowadzenia wody z powierzchni balkonu/tarasu spadek na nim powinien wynosić ok. 1,5 - 2,0% i powinien być skierowany w stronę czołową. Wzdłuż zewnętrznych krawędzi balkonu należy utworzyć uskok (obniżenie na głębokości ok. 3 mm i 80 mm szerokości) tak, aby po montażu profili **RENOPLAST K40** ich powierzchnia licowała się z płaszczyzną wylewki spadkowej. Uskok wykonać można za pomocą szablonu montażowego (80 mm) oraz zaprawy szpachlowej na istniejącej wylewce lub żłobiąc go w trakcie układania warstwy spadkowej.



Prace rozpoczynamy od wstępnego montażu narożników **RENOPLAST NZ K40/90**, po ich ustawieniu zaznaczamy miejsca mocowania mechanicznego, wiercimy otwory o głębokości około 50 mm wiertłem o średnicy 8 mm, osadzamy koszulki kołków rozporowych i tymczasowo mocujemy do podłoża.



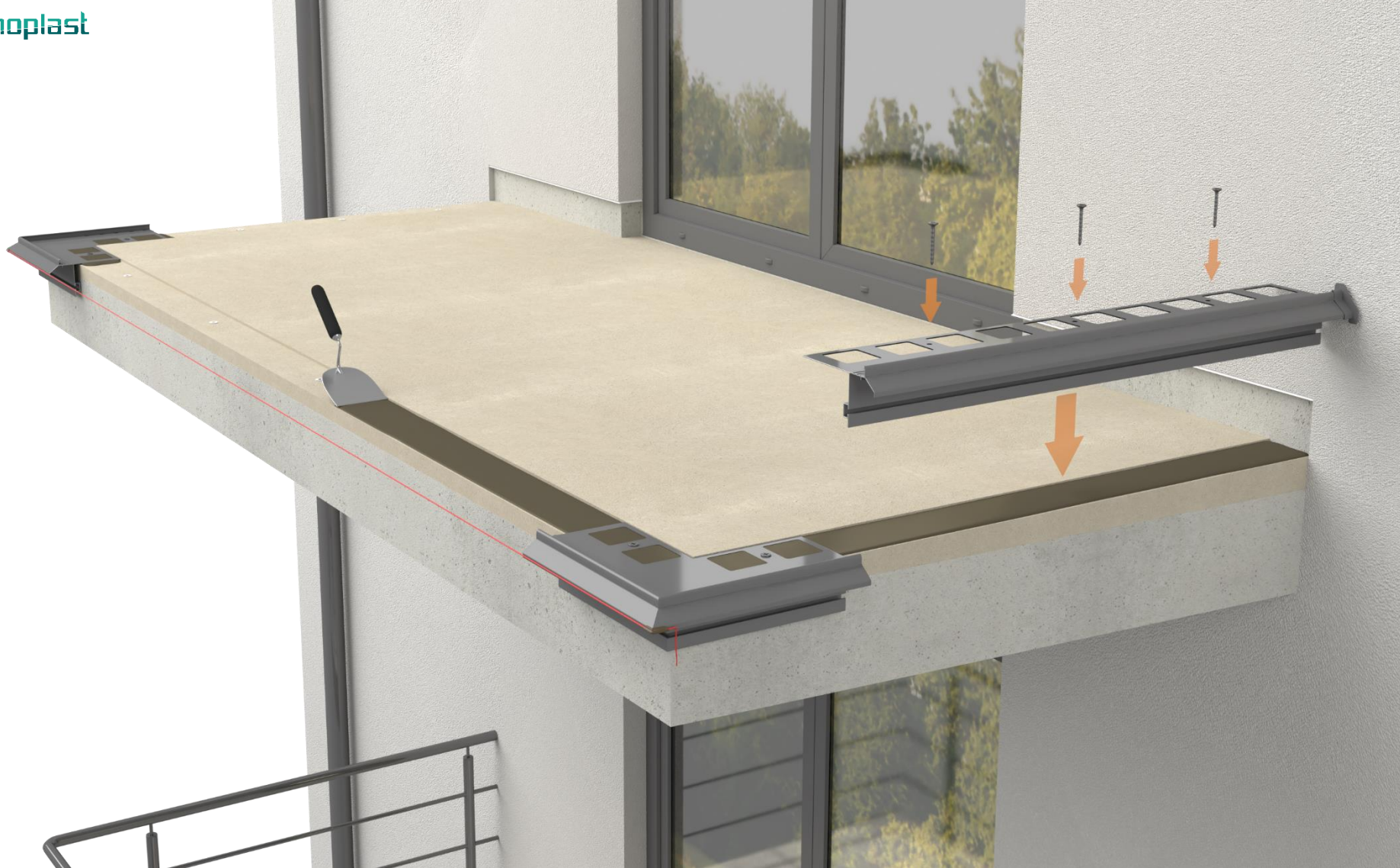
Wymierzamy i docinamy profile proste **RENOPLAST K40** tak, aby na wszystkich połączeniach pozostawić przerwy dylatacyjne o szerokości 2 mm oraz uwzględniamy przyściennie odbojniki **RENOPLAST OP 30/40**. Cięcie profili powinno odbywać się za pomocą piły ręcznej lub mechanicznej do cięcia aluminium (np. piła ukosowa), niedozwolone jest korzystanie ze szlifierki kątovej, może ona powodować miejscowe przegrzanie i uszkodzenie powłoki lakierniczej.



Przy użyciu sznurka, żyłki i poziomicy 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.



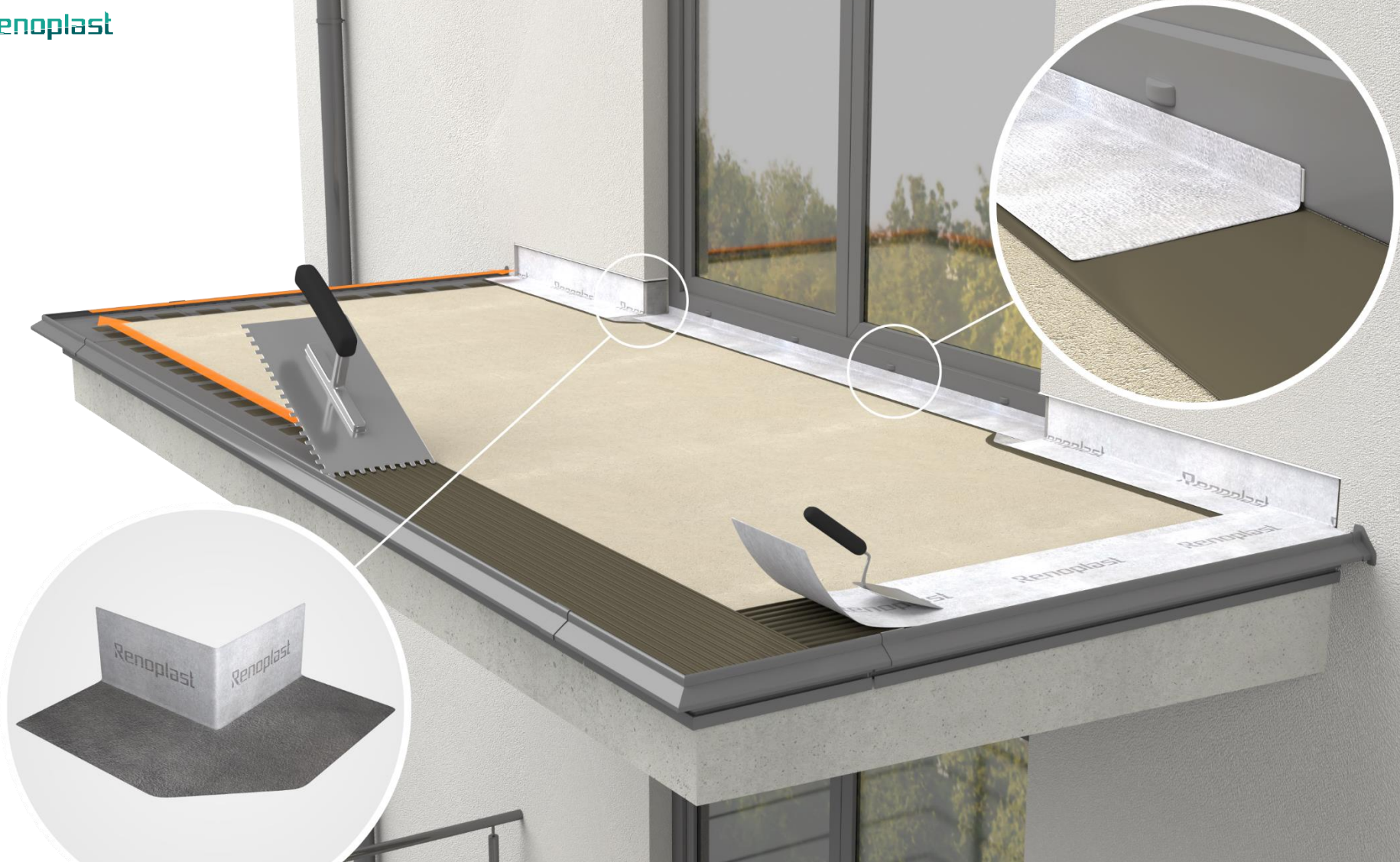
Po nawierceniu otworów zdejmujemy narożniki oraz profile. Następnie zaczynając od uskołu w narożnikach наносimy zaprawę uszczelniającą na uprzednio zwilżone podłoże. Naniesiona zaprawa uszczelniająca ma na celu wyrównanie i stabilizację profili **RENOPLAST K40**, dodatkowo dzięki wysokiej elastyczności częściowo kompensuje naprężenia termiczne. W pierwszej kolejności w zaprawie osadzamy narożniki **RENOPLAS NZ K40/90** wstępnie je dokręcając.



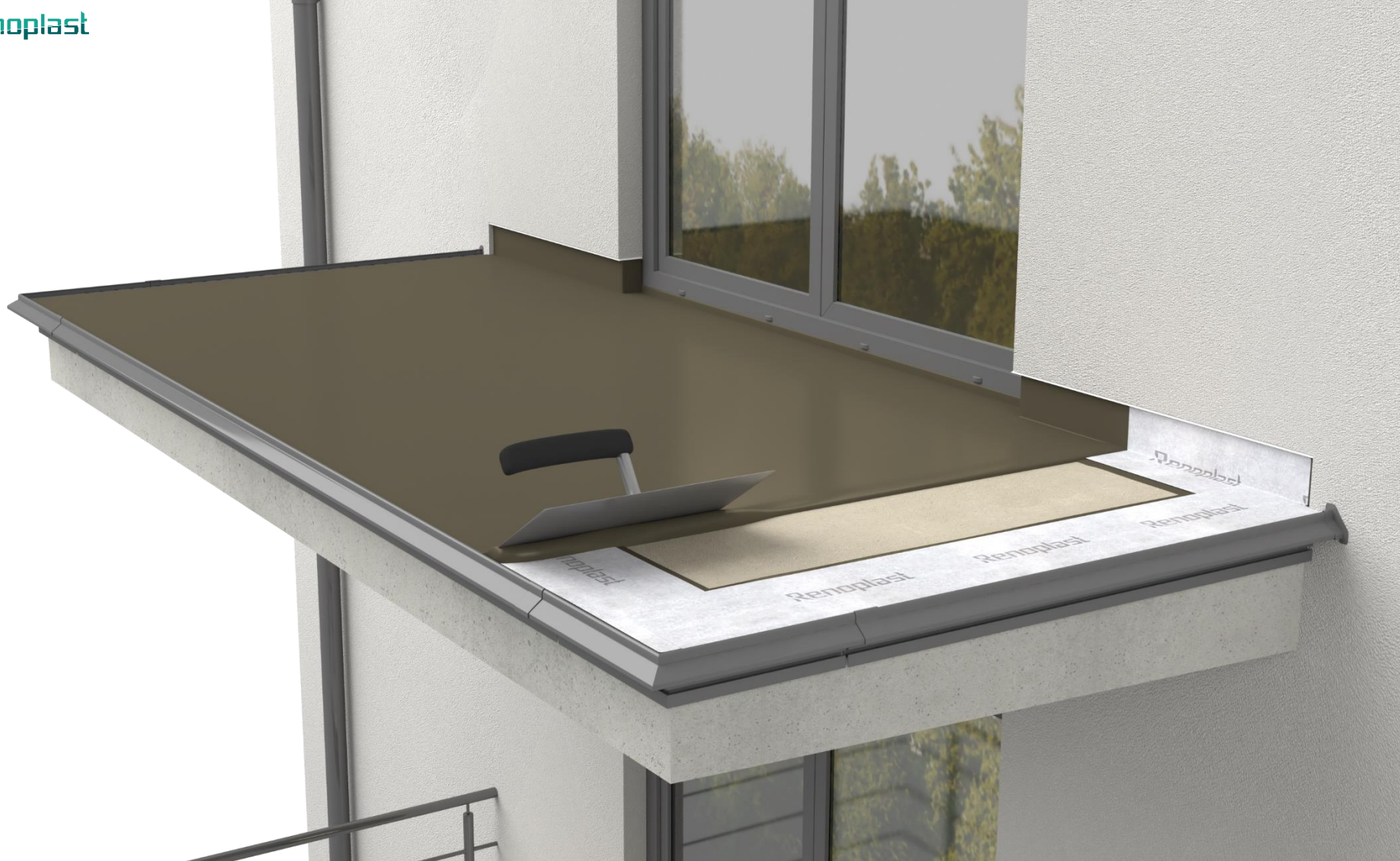
Po osadzeniu narożników наносимы stopniowo zaprawę uszczelniającą w uskoku niezwłocznie wtapiając w niej uprzednio docięte profile proste **RENOPLAST K40** na bieżąco je poziomując.



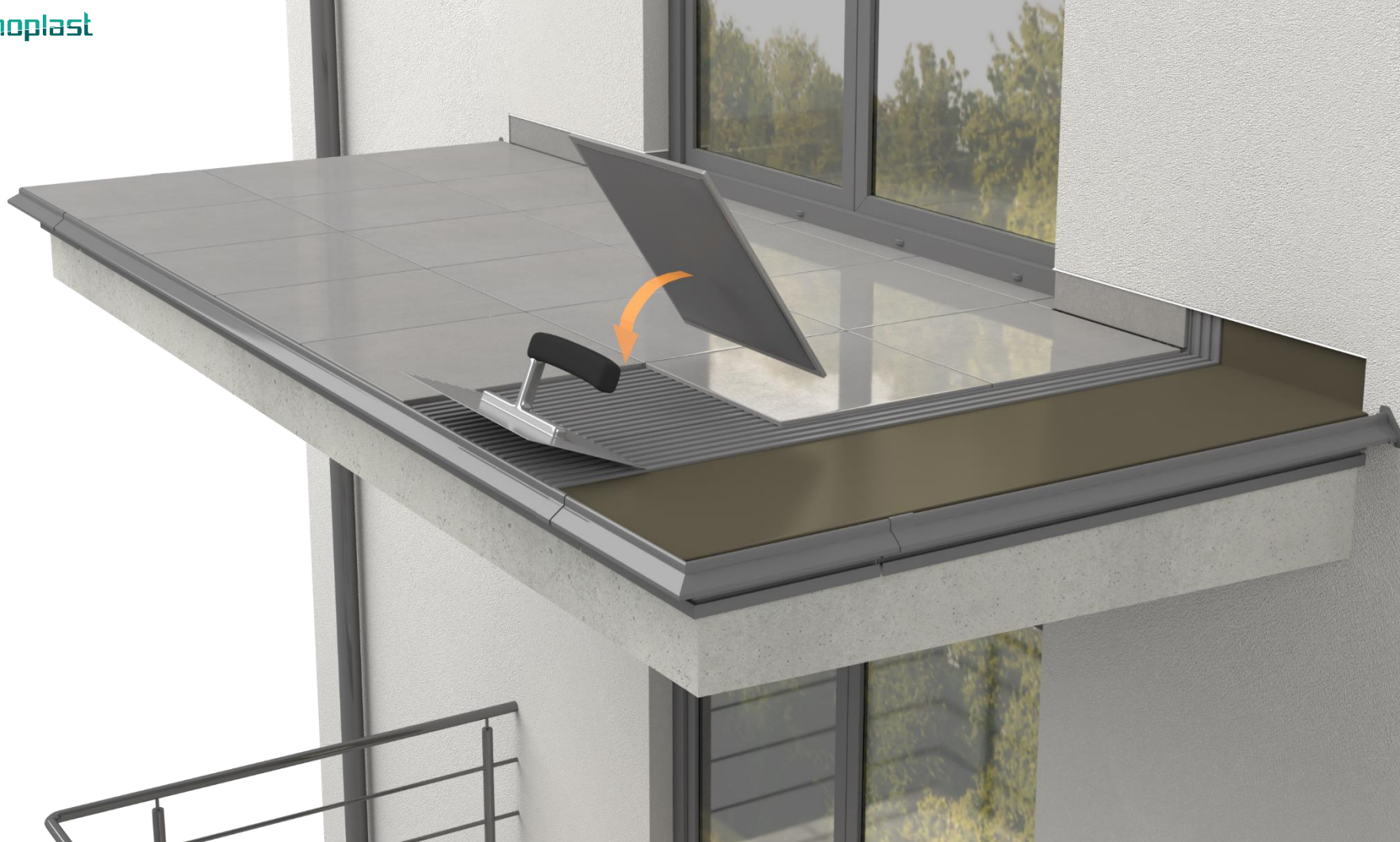
Korzystając ze sznurka/żyłki lub długiej łąty wyrównujemy połączenie profili względem narożników. We wszystkich szczelinach dylatacyjnych наносimy poliuretanową masę uszczelniającą po czym nakładamy łączniki **RENOPLAST L40**. Wstępnie dokręcamy kołki montażowe, tak aby nie wycisnąć zaprawy hydroizolacyjnej spod profili. W miarę potrzeby dodajemy lub zbieramy nadmiar zaprawy.



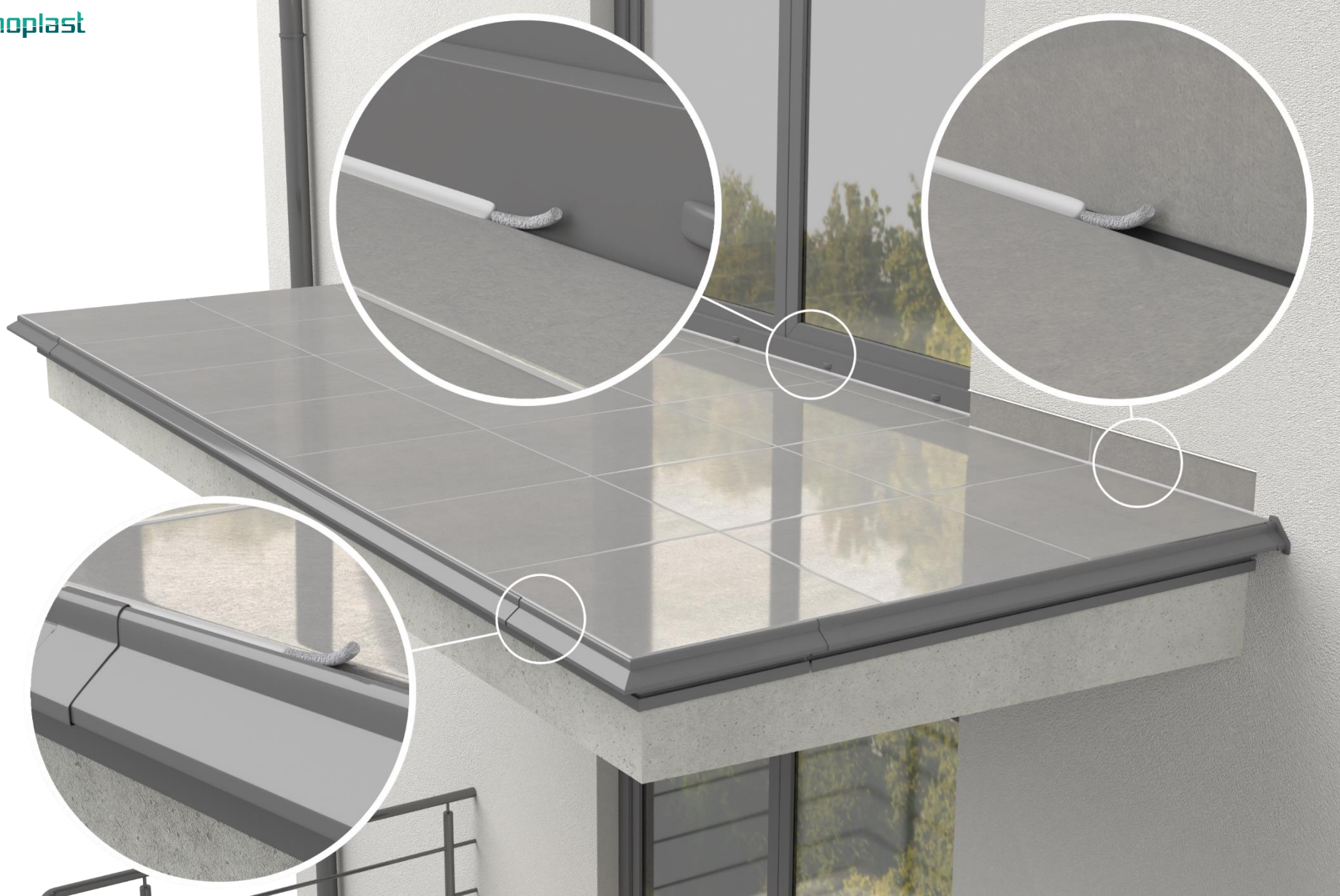
Po związaniu zaprawy uszczelniającej dokręcamy kołki montażowe. Zwilżamy podłoże (wylewka spadkowa) i osadzamy w zaprawie uszczelniającej taśmę **RENOPLAST PL3** i narożniki zewnętrzne **PL3**. Połączenie z drzwiami zabezpieczamy tzw. **taśmą progową PL3 z paskiem butylowym** (powierzchnie progu należy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



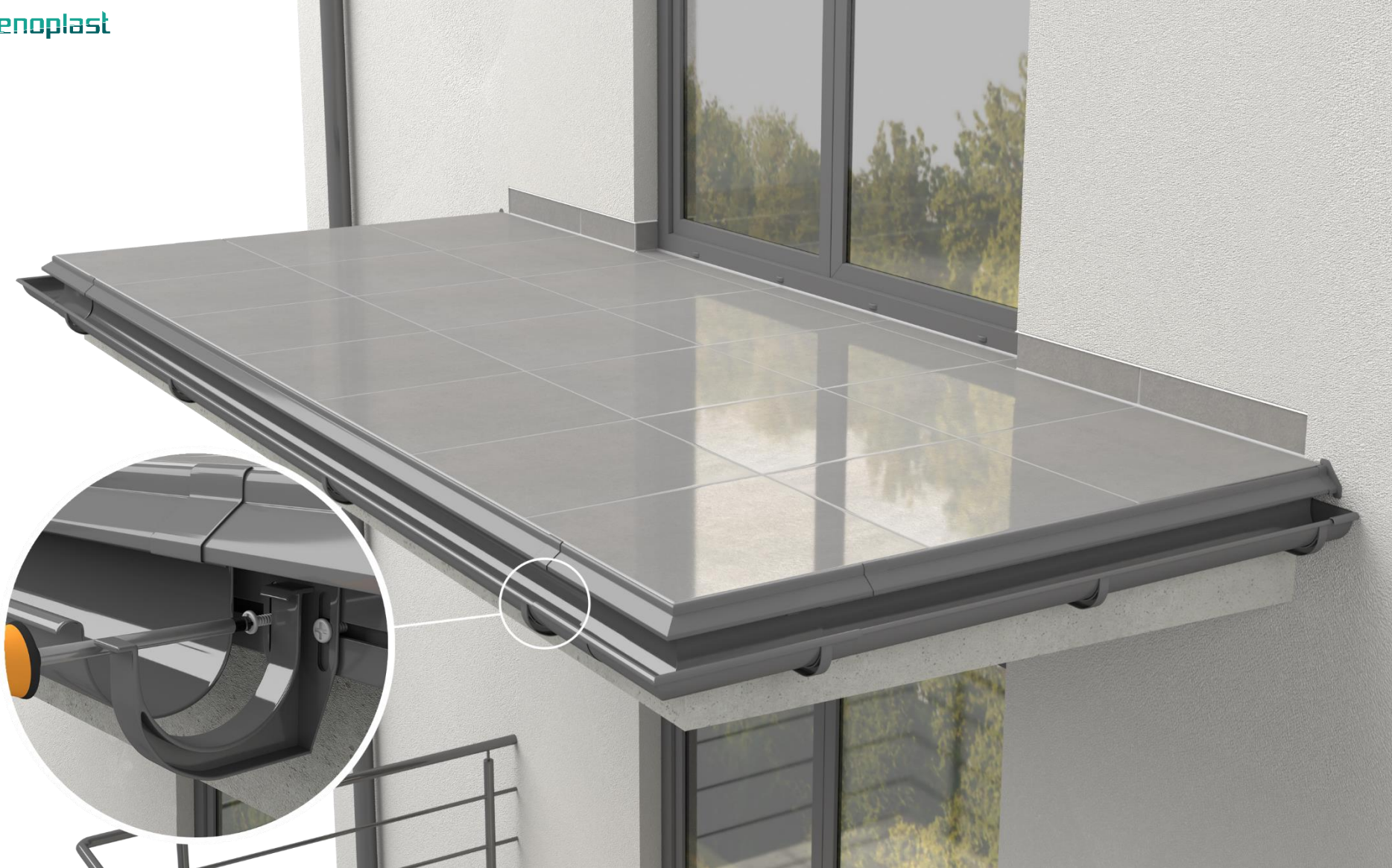
Na całej powierzchni balkonu oraz na cokolicy ściennym wykonujemy hydroizolacje z zaprawy uszczelniającej wg zaleceń producenta. Rekomenduje się aby grubość warstwy hydroizolacji wynosiła łącznie 2 mm i była наносzona w dwóch warstwach.



Po min. 24h (zgodnie z zaleceniem producenta zaprawy hydroizolacyjnej) usuwamy taśmę maskującą otwory drenażowe na profilach, a na powierzchni balkonu oraz na cokoliku na ścianie przyklejamy płytki na odkształcalnym kleju cementowym typu C2 S1. Klej наносimy pacą zębatą na podłoże oraz cienką warstwą na spodzie płytki. Pomiedzy profilem **RENOPLAST K40**, a krawędzią płytki pozostawiamy szczelinę szerokości 5 mm, podobnie na połączeniu płytki z progiem drzwi oraz na połączeniu z płytkami na cokoliku na ścianie.



Po związaniu i wyschnięciu kleju, płytki fugujemy. W szczelinach 5 mm przy profilu oraz przy cokolicu na ścianie osadzamy sznur dylatacyjny o średnicy 6 mm i od góry uszczelniamy masą elastyczną ściągając jej nadmiar (pomocne może być uprzednie oklejenie taśmą maskującą).



Profil **K40** wyposażony jest w pas podrynnowy który opcjonalnie umożliwi montaż rynny średnicy 75 mm (marki: Marley , Gamrat lub Bryza) za pomocą haków rynnowych **RENOPLAST MG75** lub **G75**. W komplecie z hakami znajdują się śruby ze stali nierdzewnej do przykręcenia na pasie podrynnowym.