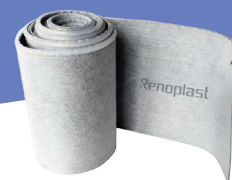


Taśma wzmacniająca CLEVER stosowana jest do wzmacniania połączeń profili K102 i K35 z podłożem za pośrednictwem zaprawy uszczelniającej.



WŁAŚCIWOŚCI

- odporność na alkalia
- elastyczność
- wysoka przyczepność do zaprawy uszczelniającej

DANE TECHNICZNE

SZEROKOŚĆ	120 mm z profilem K102, 160 mm z profilem K35
DŁUGOŚĆ	10 m
MATERIAŁ	polipropylen z poliestrem

NARZĘDZIA

Przymiar metrowy, nóż, mieszarka, paca stalowa, szpachelka, sznurek, ołówek.

PODŁOŻE

Podłoże powinno być nośne, równe i wolne od zanieczyszczeń. W przypadku, gdy podłożem jest podkład cementowy, powinien być związany (28 dni od wykonania) o minimalnej klasie C20.

WARUNKI WYKONANIA

Prace wykonywać w warunkach dopuszczalnych dla stosowanej zaprawy uszczelniającej.

MONTAŻ

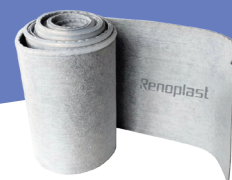
Taśmę CLEVER układać na zaprawie uszczelniającej. Postępować według instrukcji dostępnej na stronie internetowej <https://renoplast.pl/pliki-do-pobrania/instrukcje/instrukcje-montazu>.



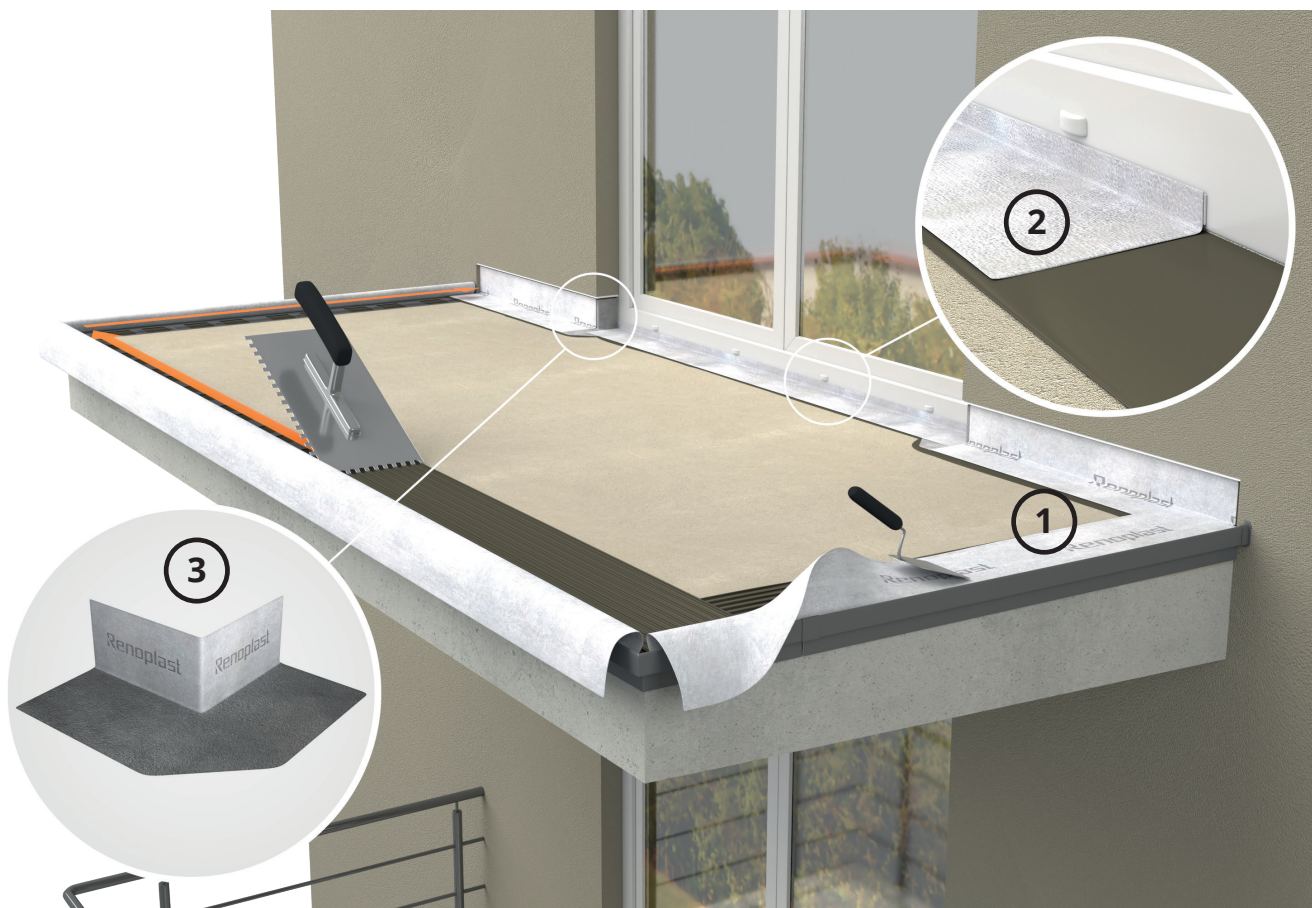
Renoplast CLEVER

TAŚMA WZMACNIAJĄCA

Taśma wzmacniająca CLEVER stosowana jest do wzmacniania połączeń profili K102 i K35 z podłożem za pośrednictwem zaprawy uszczelniającej.



PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA



1. Taśma CLEVER
2. Taśma progowa PL3
3. Narożnik zewnętrzny PL3

Uwagi:

Wersja 8.01.2024. Wraz z wydaniem niniejszej „Informacji Technicznej”, poprzednie tracą ważność. Powyższe informacje dotyczą jedynie ogólnych warunków zastosowania naszych produktów i nie zastępują projektu technicznego. W przypadku użycia w innych warunkach, wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia, czy produkty Renoplast są właściwe do zastosowania w tych warunkach. Podane dane w niniejszej informacji technicznej mogą się nieznacznie różnić od rzeczywistych danych, różnica może być wynikiem dopuszczalnych zmian w technologii produkcji, zmianie wymiarów narzędzi produkcji. Do współpracy z wyrobami firmy Renoplast zaleca się stosowanie materiałów sprawdzonych producentów. Odpowiedzialność Renoplast Sp. z o.o. co do zakresu i rodzaju podanych informacji może dotyczyć jedynie roszczeń w przypadku rażącego zawinienia (działania umyślnego lub niedbalstwa).

Renoplast

RENOPLAST Sp. z o.o.

tel: 33 863 78 89

biuro@renoplast.pl

www.renoplast.pl

