

Rodzaj rysy i metoda naprawy według WTA	Uwagi	Sposób naprawy	Technologia	Materiały
<b>Ustabilizowana o szerokości do 0,1 mm – metoda naprawy E1</b>	Rysy powstałe po wykończeniu fasady	Zamknięcie/ /wypełnienie powłoką malarską z wypełniaczami	Oczyszczenie rysy – zaszlamowanie rysy	Farba z wypełniaczami (np. drobnym kruszywem kwarcowym)
<b>Ustabilizowana, gdy nie ma szczególnych wymagań wizualnych – metoda naprawy E2</b>	Tylko do zamykania rys, których przyczyna powstania nie jest zależna od podłoża lub pracy konstrukcji. Może dojść do niewielkiego wtórnego zarysowania	Zamknięcie rysy cementową/ /polimerowo-cementową zaprawą naprawczą	Poszerzenie rysy Oczyszczenie Wzmocnienie/zagruntowanie krawędzi Wypełnienie rysy Odtworzenie struktury tynku	Preparat do gruntowania Polimerowo-cementowa zaprawa naprawcza (drobnoziarnista), lub Polimerowa (organiczna) drobnoziarnista zaprawa naprawcza
<b>Pojedyncza, gdy nie ma szczególnych wymagań wizualnych i gdy nie można wykluczyć niewielkich zmian szerokości – metoda naprawy E3</b>	Widoczny wizualny efekt naprawy (mankament optyczny), także po późniejszym pomalowaniu elewacji.	Zamknięcie/ /wypełnienie elastyczną masą dylatacyjną	Poszerzenie rysy do 5–10 mm i uformowanie jej na kształt litery V Oczyszczenie Wzmocnienie/zagruntowanie krawędzi Wypełnienie elastyczną masą dylatacyjną	Preparat do gruntowania Elastyczna masa dylatacyjna (silikonowa, poliuretanowa)
<b>Pojedyncza, o niewielkich zmianach szerokości – metoda naprawy E5</b>		Wykonanie dylatacji z elastycznej masy	Poszerzenie rysy (szerokość minimum czterokrotnie większa od przewidywanych zmian szerokości, ale nie mniejsza niż 8 mm) Oczyszczenie Wzmocnienie/zagruntowanie krawędzi Ułożenie sznura dylatacyjnego Wypełnienie elastyczną masą dylatacyjną	Preparat do gruntowania Sznur dylatacyjny Elastyczna masa dylatacyjna (silikonowa, poliuretanowa)
<b>Pojedyncza o zmianach szerokości do 0,2 mm – metoda naprawy E4</b>	Dla rys, których przyczyną powstania jest rysa w konstrukcji ściany (podłoże pod tynk) lub miejsca łączenia materiałów o różnych właściwościach	Zastosowanie warstwy rozdzielającej i siatki podtynkowej (lub specjalnego panelu/wkładki łączącej ich funkcje) oraz nałożenie wyprawy tynkarskiej	Usunięcie pasa tynku o szerokości ok. 20 cm po obu stronach rysy Dodatkowe usunięcie wierzchniej warstwy tynku (gładzi, tynku szlachetnego itp.) pasem o szerokości ok. 5 cm z każdej strony krawędzi Oczyszczenie podłoża Ułożenie warstwy rozdzielającej i zamocowanie siatki podtynkowej albo obsadzenie specjalnej wkładki/panelu Naprawa tynku Wykonanie gładzi/tynku szlachetnego itp. i odtworzenie struktury tynku	Warstwa rozdzielająca (np. wielowarstwowa włóknina) Siatka podtynkowa (np. zgrzewana $\varnothing$ 1 mm o oczkach rzędu 12 mm) Alternatywnie systemowa wkładka/ /panel podtynkowy Zaprawa tynkarska Gładź/tynk szlachetny
<b>Pojedyncza, o większych zmianach szerokości – metoda naprawy E6</b>	Tylko dla rys prostoliniowych. Widoczny wizualny efekt naprawy (mankament optyczny), może być stosowana tylko wtedy, gdy jest akceptowany widoczny przebieg dylatacji w elewacji. Należy się liczyć z różnicami faktury powierzchni tynku w strefie przyległej do profilu	Wykonanie dylatacji z systemowego profilu	Usunięcie pasa tynku o szerokości ok. 10 cm Dodatkowe usunięcie wierzchniej warstwy tynku (gładzi, tynku szlachetnego, itp.) pasem o szerokości ok. 5 cm z każdej strony krawędzi Oczyszczenie podłoża Obsadzenie profilu dylatacyjnego Naprawa tynku Wykonanie gładzi/tynku szlachetnego itp. i odtworzenie struktury tynku	Zaprawa tynkarska Gładź/tynk szlachetny Profil dylatacyjny