

Rodzaj rysy	Uwagi	Sposób naprawy	Technologia	Materiały
Niewielkie rysy o zmianach szerokości do 0,1 mm – metoda naprawy F1	Do stosowania na tynkach cementowych lub cementowo-wapiennych klasy CS III lub wyższej (z ograniczeniami dla klasy CS II).	Wykonanie elastycznej powłoki	Oczyszczenie i zagruntowanie podłoża Zaszlamowanie rys o szerokości $\geq 0,2$ mm farbą z wypełniaczem Naniesienie warstwy pośredniej z ewentualnym wtopieniem włókniny Wykonanie warstwy dekoracyjno-ochronnej z dyspersyjnej farby organicznej	Farba/preparat do gruntowania Farba z wypełniaczami Elastyczna farba dekoracyjno-ochronna (dyspersyjna farba akrylowa, dyspersyjna farba akrylowa z wypełniaczem)
Ustabilizowane rysy o szerokości < 0,2 mm – metoda naprawy F2	Do stosowania na tynkach cementowych lub cementowo-wapiennych klasy CS III lub wyższej (z ograniczeniami dla klasy CS II).	Wykonanie powłokowego zabezpieczenia wypełniającego rysy	Oczyszczenie i zagruntowanie podłoża Opcjonalne zaszlamowanie/wypełnienie rys Wykonanie warstwy dekoracyjno-ochronnej	Farba/preparat do gruntowania Farba z wypełniaczami Farba dekoracyjno-ochronna (dyspersyjna farba silikatowa z wypełniaczem; farba silikonowa z wypełniaczem; farba polimerowa (organiczna))
Ustabilizowane rysy o szerokości < 0,2 mm – metoda naprawy F3	Do stosowania na tynkach wapiennych/wapienno-cementowych klasy CS I oraz CS II			Farba/preparat do gruntowania Farba z wypełniaczami Farba dekoracyjno-ochronna (dyspersyjna farba silikatowa z wypełniaczem; farba silikonowa z wypełniaczem)
Ustabilizowane rysy o szerokości < 0,2 mm – metoda naprawy F4	Do stosowania na tynkach klasy przynajmniej CS II, także wapiennych (z ograniczeniami dla tynków polimerowo-mineralnych na podłożach z tynków wapiennych/wapienno-cementowych)	Wykonanie tynku mineralnego/polimerowo-mineralnego	Oczyszczenie i zagruntowanie podłoża Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy tynkarskiej Opcjonalne wykonanie wymalowania dekoracyjno-ochronnego	Preparat do gruntowania Tynk mineralny/polimerowo-mineralny Farba do gruntowania Farba dekoracyjno-ochronna (dyspersyjna farba silikatowa; farba silikonowa)
Rysy o zmianach szerokości do 0,2 mm – metoda naprawy F5	Do stosowania na tynkach klasy przynajmniej CS II, także wapiennych/wapienno-cementowych	Wykonanie mineralnej/polimerowo-mineralnej warstwy zbrojącej i mineralnego/polimerowo-mineralnego tynku elewacyjnego	Oczyszczenie podłoża (przy chropowatej/ostrej strukturze usunąć grubsze kruszywo) Nierówność w podłożu (istniejącym tynku) wyrównać zaprawą do wykonywania warstwy zbrojącej	Preparat do gruntowania Mineralna/polimerowo-mineralna zaprawa do wykonania warstwy zbrojącej Tynk mineralny/polimerowo-mineralny
Rysy o zmianach szerokości do 0,2 mm – metoda naprawy F6	Do stosowania na tynkach cementowych i cementowo-wapiennych klasy przynajmniej CS III (dla klasy CS II z ograniczeniami)	Wykonanie organicznej (polimerowej) warstwy zbrojącej i organicznego (polimerowego) tynku elewacyjnego	Wykonanie warstwy zbrojącej z odpornej na alkalia siatki z włókna szklanego Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy tynkarskiej	Preparat do gruntowania Organiczna (polimerowa) zaprawa do wykonania warstwy zbrojącej Tynk organiczny (polimerowy)
Rysy o zmianach szerokości do 0,5 mm – metoda naprawy F7¹⁾	W indywidualnych przypadkach konieczna może być ocena stanu technicznego budynku. W zależności od stanu podłoża konieczne może być dodatkowe stosowanie np. siatek podtynkowych	Wykonanie tynku ciepłochronnego	Oczyszczenie podłoża Opcjonalne zamocowanie siatki podtynkowej itp. Wykonanie tynku ciepłochronnego Wykonanie warstwy zbrojącej Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy tynkarskiej	Siatka podtynkowa Tynk ciepłochronny Zaprawa do wykonywania warstwy zbrojącej Siatka z włókna szklanego Hydrofobowy tynk elewacyjny
Rysy o zmianach szerokości do 1 mm – metoda naprawy F8²⁾	W indywidualnych przypadkach konieczna może być ocena stanu technicznego budynku. Bezwzględnie wymagane stosowanie systemowego rozwiązania, poprzedzonego analizą cieplno-wilgotnościową	System ociepleń na bazie wełny mineralnej/EPS/XPS	Oczyszczenie i zagruntowanie podłoża Zamocowanie płyt termoizolacyjnych (klejenie/klejenie i mocowanie mechaniczne) Wykonanie warstwy zbrojącej Wykonanie wyprawy elewacyjnej (tynk/tynk i wymalowanie)	Preparat do gruntowania Zaprawa klejąca Płyty termoizolacyjne Dyble mocujące (o ile są niezbędne) Zaprawa do wykonywania warstwy zbrojącej Siatka z włókna szklanego Tynk elewacyjny Farba dekoracyjno-ochronna (o ile jest przewidziana przez system)

¹⁾ Zdaniem autora wątpliwości może budzić stosowanie tego wariantu w sytuacjach, gdy mamy do czynienia z rysami konstrukcyjnymi oraz spowodowanymi przez naprężenia termiczne, nawet gdy dopuszczalną zmianę ich szerokości ograniczy się do $\pm 0,5$ mm.

²⁾ Zdaniem autora bezkrytyczne dopuszczenie tak dużej zmiany szerokości może doprowadzić do uszkodzenia systemu ociepleń, a nawet do zamaskowania symptomów stanu awaryjnego. W przypadku obecności rys konstrukcyjnych, zwłaszcza o zmiennej szerokości rozwarcia, wymagana jest indywidualna ocena dylatacji. Może zaistnieć konieczność stosowania specjalnych rozwiązań.