



1. Przygotuj miejsce pracy.
2. Dopasuj konstrukcję do otworu kominowego w ścianie
3. Do łączenia ze sobą elementów rury dymowej użyj **Silikonu Wysokotemperaturowego Vitcas.**



4. Dopasuj rozmiar **Płyty Kominkowej Vitcas CS** do otworu w ścianie oraz wytnij wewnątrz otwór na rurę dymową.
5. Pokryj boczne krawędzie płyty **Impregnatem Vitcas.**



6. Pokryj boczne krawędzie otworu **Impregnatem Vitcas.**
7. Poczekaj aż impregnat wyschnie, następnie przystąp do nakładania na krawędzie otworu oraz płyty **Wysokotemperaturowy Klej Systemowy do Płyt Vitcas BA**



**8.** Zamontuj płytę w otworze dymowym. Poczekaj aż klej dobrze wyschnie.



**9.** Zamontuj rurę do przygotowanego wcześniej otworu w płycie.



**10.** Miejsca wejścia rury w ścianę oraz wokół zamontowanej płyty obklej taśmą malarską.



**11.** Na powstały obszar nałóż **Grunt Vitcas PVA**



**12.** Kiedy grunt stanie się lepki nałóż **Gładź Ognioodporną Vitcas HRP**



**13.** Po około 15-20 min. wygładź powierzchnię przy użyciu wilgotnej packi styropianowej lub gąbki.



**14.** Pozostaw gładź na 3 dni do dokładnego wyschnięcia, następnie pomaluj powierzchnię na wybrany kolor. Miejsce łączenia rury ze ścianą należy uszczelnić przy użyciu **Slikonu Wysokotemperaturowego Vitcas**.



**15.** Do uszczelnienia w miejscu łączenia się rury z kominkiem użyj **Uszczelnacza do Kominków Vitcas BFC**.