

Link do produktu: <https://warmes.pl/ognioodporny-klej-do-plytek-vitcas-hrta-1000c-310-ml-p-1770.html>



Ognioodporny klej do płytek Vitcas HRTA 1000°C 310 ml

Cena	23,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	V-HRTA-310ML
Producent	Vitcas

Opis produktu

Ognioodporny klej do płytek Vitcas HRTA 1000°C 310 ml

Ognioodporna zaprawa klejąca do płytek

HRTA jest wymieszany na gotowo klejem o specjalnym składzie do zastosowania w warunkach oddziaływania wysokiej temperatury, gdzie zwykłe kleje nie pozwalają na długotrwałe mocowanie płytek.

Zastosowanie:

- mocowanie płytek w otoczeniu kominka, w miejscach za kotłami, piecami, kuchenkami, grzejnikami oraz na drzwiach pieców grzewczych
- posiada bardzo dobre właściwości wiążące i należy nakładać cienką warstwę (max. 3mm),
- na nierównych powierzchniach, gdzie wymagana jest grubsza warstwa kleju należy najpierw wyrównać powierzchnię za pomocą Kleju Ognioodpornego VITCAS HB60, a następnie użyć kleju HRTA,
- klej HRTA sprawdzi się również do mocowania granitu, marmuru oraz innych kamieni naturalnych w miejscach narażonych na działanie temperatury. Ciężkie elementy powinny zostać dodatkowo wzmocnione mechanicznie.

Sposób użycia:

Żaroodporny Klej do Płytek Vitcas HRTA nadaje się do użycia wprost z pojemnika. Należy nałożyć cienką warstwę na obie łączone powierzchnie, a następnie lekko je docisnąć. Produkt powinien być nakładany pacą zębatą o długości zęba 6mm, tak aby uzyskać 3mm warstwę kleju. Klej wysycha w ciągu 12 godzin. Delikatne podgrzewanie może korzystnie wpłynąć na proces schnięcia. Przed zastosowaniem produktu wskazane jest użycie gruntu PVA. Nadmiar kleju należy natychmiast usunąć za pomocą zwilżonej szmatki.

Do użytku wewnętrznego. Na zewnątrz należy użyć kleju ognioodpornego Vitcas HB60.

Nie może być użyty jako fuga. Do fugowania należy używać ognioodpornej fugi VITCAS HRG.

A. i W. Zbaraszewscy Indeks Sp.j.

ul. Włodzimierza Ostoi-Zagórskiego 196; 71-810 Szczecin
tel. +48 534 220 110 warmes.pl

- **Kolor:** Jasno szary
- **Konsystencja:** Pasta
- **Na zewnątrz:** Nie
- **Wewnątrz:** Tak
- **Gotowy do użycia:** Tak
- **Temperatura (°C):** 1000
- **Czas wiązania:** 12h / 20°C
- **Kwasoodporny:** Nie
- **Dekoracyjny:** Nie
- **Akumulacja ciepła:** Nie
- **Izolacja:** Nie
- **Ochrona przeciwpożarowa:** Nie
- **Do mieszania z wodą:** Nie