

Link do produktu: <https://warmes.pl/tynk-ogniodporny-vitcas-fr-20-kg-p-3748.html>



Tynk ogniodporny Vitcas FR 20 kg

Cena	219,99 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	VITCAS-FR-20KG
Producent	Vitcas

Opis produktu

Tynk ogniodporny FR Vitcas 20 kg

VITCAS FR jest produktem służącym do wykonywania wypraw tynkarskich na elementach konstrukcyjnych narażonych na działanie wysokiej temperatury. Stosowany również jako baza pod gładź szpachlową ogniodporną Vitcas HRP. Odporność na działanie temperatury do 1400°C.

Tynk Ogniodporny VITCAS® FR jest produktem, który służy do zwiększenia odporności ogniowej np. elementów konstrukcyjnych, które mogą zostać uszkodzone w wyniku oddziaływania ciepła. Dostarczany w postaci suchej mieszanki o maksymalnym uziarnieniu do 5mm, do wymieszania z wodą.

Odporny do 1400°C.

Sposób użycia:

W przypadku starszych powierzchni, zaleca się wybranie zaprawy murarskiej do głębokości ok. 12mm a następnie, jeśli jest to konieczne, za pomocą ostrego narzędzia sprawić by cegła lub kamień stała się chropowata. Powierzchnia na którą będzie kładziony tynk powinna być pozbawiona zanieczyszczeń i pozostałości innych materiałów.

Produkt należy, używając czystych narzędzi zmieszać z wodą aż to zyskania sztywnej konsystencji, gotowej do zacierania. Następnie należy zwilżyć powierzchnię i nakładać tynk za pomocą kielni lub packi tynkarskiej, od podstawy ku górze. Dla pieców wolnostojących we wnęce zalecana grubość tynku wynosi 12mm. W przypadku otwartych palenisk zaleca się grubość 25mm. Tynk może być również stosowany, jako baza pod gładź żaroodporną Vitcas HRP.

Powierzchnia pokryta tynkiem powinna zostać możliwie jak najbardziej wygładzona. Nie jest to konieczne, gdy tynk będzie stosowany jako podkład pod gładź. Wówczas zwiększy się jej przyczepność. Powierzchnia pokryta tynkiem powinna zostać pozostawiona do wyschnięcia przez 48 godzin.

Wydajność:

10 kg pojemnik wystarcza na pokrycie (w przybliżeniu) 0,5 m2 przy tworzeniu warstwy o grubości 12mm.

Podgrzewanie:

Podgrzewanie jest konieczne. Pozwoli to na pozbycie się nadmiaru wilgoci. Zaniechanie tej czynności i poddanie tynku nagłemu oddziaływaniu wysokiej temperatury może negatywnie wpłynąć na tynk w efekcie czego może on ulec spękaniu. Zaleca się ogrzewanie za pomocą elektrycznego źródła ciepła lub termowentylatora. Można także rozpalić na środku kominka ognisko, należy jednak pilnować by płomień nie dotykał tynku. Podgrzewanie powinno trwać kilka godzin. Tynku nie należy pokrywać żadnymi środkami dopóki proces podgrzewania i wypalania nie zostanie ukończony.

Wyłączenie odpowiedzialności:

Przekazywane informacje bazują na naszym doświadczeniu oraz uwagach przekazywanych przez klientów. Istnieje wiele czynników niezwiązanych z naszą kontrolą oraz wiedzą, w szczególności sposób użycia i montażu, które mogą wpływać na wykorzystanie oraz wydajność naszych produktów, w związku z powyższym nie udziela się gwarancji, wyraźnych ani dorozumianych. Użytkownik powinien przeprowadzić własne testy, które wskazywałyby na przydatność informacji lub produktów do konkretnego zastosowania.