

Link do produktu: <https://warmes.pl/gladz-szpachlowa-wysokotemperaturowa-vitcas-hrp-10kg-p-3127.html>



Gładź szpachlowa wysokotemperaturowa VITCAS HRP 10kg

Cena	129,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	VITCAS-HRP-10KG
Producent	Vitcas

Opis produktu

Gładź szpachlowa wysokotemperaturowa VITCAS HRP 10kg

VITCAS HRP jest ognioodporną gładzią szpachlową, dzięki której uzyskamy gładkie i równe wykończenie powierzchni wystawionej na działanie wysokich temperatur. Odporność temperaturowa do 650°C.

Gładź Szpachlową Ognioodporną Vitcas HRP stosuje się do uzyskania gładkiego i równego wykończenia powierzchni poddawanych działaniu wysokich temperatur do 650°C. Może ona z powodzeniem zastępować zwykłą gładź gipsową wszędzie tam, gdzie wysoka temperatura może powodować jej pękanie. Zastosowanie: na ścianach i w komorach kominów, ścianach przylegających do pieców opalanych drewnem i kuchenek oraz kominkach wbudowanych w ścianę.

Przygotowanie:

Gładź Szpachlowa ognioodporną Vitcas HRP powinna być stosowana na powierzchni co najmniej 3m² od źródła ciepła. Zalecana maksymalna grubość powłoki wynosi 3-6 mm. Powierzchnia na której ma być stosowany produkt powinna zostać oczyszczona z pozostałości starej gładzi lub tynku. Przed nałożeniem produktu zaleca się użycie Tynku Ognioodpornego Vitcas FR. Należy upewnić się czy nałożony wcześniej tynk jest już suchy. Zalecany czas schnięcia tynku to 3 dni w temperaturze 20°C lub dłużej jeżeli możemy zaobserwować wilgoć. Proces podgrzewania po pierwszym dniu może przyspieszyć wysychanie materiału. Jeżeli gładź HRP będzie nakładana bezpośrednio na płyty kominkowe Vitcas CS lub wysokotemperaturowe płyty Vitcas HT należy nakładać ją na przeznaczoną, szorstką powierzchnię płyt. W obu przypadkach powierzchnia na której będzie stosowana gładź powinna zostać pokryta gruntem ognioodpornym Vitcas PVA. Tynkowanie lub nakładanie gładzi należy rozpocząć gdy grunt stanie się lepki.

Sposób użycia:

Produkt powinien zostać zmieszany z zimną wodą za pomocą mieszadła, aż do uzyskania pożądanej konsystencji. Należy dodać 200 ml wody na 1 kg gładzi. Trzeba uważać, aby nie dodać zbyt dużo wody. Zaleca się nakładanie warstwy o grubości ok. 3-6 mm. Gładź należy nakładać równomiernie, za pomocą szpachli. Po nałożeniu około 1m², za pomocą wilgotnej gąbki wygładzić nierówności powstałe przy szpachlowaniu. Po wyschnięciu gładź nie powinna być szlifowana. Drobne pęknięcia pojawiające się na powierzchni mogą być naprawiane za pomocą masy szpachlowej Vitcas HRF. Gładź szpachlowa ognioodporną Vitcas HRP musi schnąć przez przynajmniej 3 dni zanim zostanie poddana działaniu wysokiej

temperatury. Po wyschnięciu powierzchnia może zostać pomalowana.

Pokrycie:

10 kg wiaderko pokryje w przybliżeniu powierzchnię 1m² warstwą o grubości 6mm.