



IZOKITE 1500

Opis

IZOKITE 1500 jest uniwersalną zaprawą klejową, glinokrzemianową. Jest to zaprawa ogniotrwała o konsystencji plastycznej dostarczana w postaci gotowej do użycia. W skład zaprawy wchodzi kruszywa glinokrzemianowe, spoiwa nieorganiczne i plastyfikatory organiczne.

Własności fizyczne i termiczne

Gęstość w stanie dostawy: do 2100 kg/m³
Uziarnienie: 0 – 0,3mm
Temperatura pracy ciągłej: do 1500°C
Ogniotrwałość zwykła: 167 sP
Postać pasty gotowej do użycia pozwala na wygodną i precyzyjną aplikację zaprawy.

Skład chemiczny po wypaleniu

Al ₂ O ₃	36,0 %	Fe ₂ O ₃	2,2 %
SiO ₂	57,0 %	Strata prażenia	2,8%

Zakres zastosowań

Zaprawa IZOKITE 1500 Zaprawa przeznaczona jest do łączenia wyrobów glinokrzemianowych oraz wyrobów izolacyjnych (perlitowych, glinokrzemianowych, wermikulitowych) pomiędzy sobą oraz z innymi materiałami ogniotrwałymi. W sprawie szczegółowych informacji na temat zastosowań prosimy o kontakt z naszym Działem Technicznym lub Marketingu.

Sposób użycia

Zaprawa klejowa IZOKITE1500 dostarczana jest w postaci pasty gotowej do bezpośredniego użycia. Przed użyciem zaleca się wymieszać dokładnie zawartość pojemnika. W razie konieczności rozcieńczyć wodą wodociągową do żądanej konsystencji. Zaprawa przeznaczona jest do łączenia wyrobów spoinami 2 mm. Łączone powierzchnie powinny być bez pyłu i odtłuszczone, zaleca się lekko zwilżyć wodą powierzchnię wyrobów przed zastosowaniem zaprawy.

Zaprawę można stosować do uzupełniania szczelin i niewielkich ubytków w wyłożeniu.

Zaprawę klejową IZOKITE 1500 należy przechowywać w szczelnie zamkniętych plastikowych pojemnikach w temperaturze powyżej +5,0°C.

Dostawa i magazynowanie

Zaprawa dostarczana jest w postaci gotowej do użycia w pojemnikach 5, 10, 15, 25kg wraz z instrukcją stosowania i atestem jakościowym. Zaprawę należy przechowywać w zamkniętych pomieszczeniach. Nie należy dopuszczać do zamarzania produktu.