



ALSIBLOK D

Opis

ALSIBLOK D jest uniwersalną glinokrzemianową zaprawą klejową. Jest to zaprawa ogniotrwała o konsystencji plastycznej dostarczana w postaci gotowej do użycia. W skład zaprawy wchodzi kruszywa glinokrzemianowe, spoiwa nieorganiczne i plastyfikatory organiczne. Postać lepkiej pasty gotowej do użycia pozwala na wygodną i precyzyjną aplikację zaprawy.

Własności fizyczne i termiczne

Gęstość w stanie dostawy:	do 2400 kg/m ³
Kolor:	ciemno szary
Uziarnienie:	0 – 0,1mm
Temperatura klasyfikacyjna:	1500°C
Temperatura nakładania:	5-40°C
Czas wiązania:	1 godzina
Czas utwardzania:	8 godzin
Pełne wiązanie:	24 godziny
Klasyfikacja wg DIN 4102:	A1, niepalny

Skład chemiczny

Al ₂ O ₃	43,5 %	Alkalia	2,7 %
SiO ₂	50,4 %		

Zakres zastosowań

Zaprawa ALSIBLOK D przeznaczona jest do łączenia wyrobów glinokrzemianowych oraz wyrobów izolacyjnych (perlitowych, glinokrzemianowych, wermikulitowych i innych) 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 ALSIBLOK D dostarczana jest w postaci pasty gotowej do bezpośredniego użycia. Przed użyciem zaleca się wymieszać dokładnie zawartość pojemnika. W razie konieczności lekko rozcieńczyć wodą wodociągową do żądanej konsystencji. Zaprawa przeznaczona jest do łączenia wyrobów spoinami max. 2 mm. Łączone powierzchnie powinny być bez pyłu i odtłuszczone, w razie konieczności zaleca się lekko zwilżyć wodą powierzchnię wyrobu przed zastosowaniem zaprawy. Zaprawę można stosować do uzupełniania szczelin i niewielkich ubytków w wyłożeniu.

Zużycie: 3-10 kg/m² w zależności od rodzaju i stanu łączonych powierzchni.

Zaprawę klejową ALSIBLOK D należy przechowywać w szczelnie zamkniętych plastikowych pojemnikach w temperaturze powyżej +5,0°C. Okres przydatności do zużycia: do 6 miesięcy.

Dostawa i magazynowanie

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