



## ALSIBLOK S

### Opis

**ALSIBLOK S** 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 <sup>3</sup>
Kolor:	szaro-czarny
Uziarnienie:	0 – 0,1mm
Temperatura klasyfikacyjna:	1650°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 <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	43,2 %	Alkalia	3,2 %
SiO <sub>2</sub>	48,8 %		

### Zakres zastosowań

Zaprawa ALSIBLOK S 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 S 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 odłuszczone, 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/m<sup>2</sup> w zależności od rodzaju i stanu łączonych powierzchni.

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

### Dostawa i magazynowanie

Zaprawa dostarczana jest w postaci gotowej do użycia w pojemnikach 25 lub 30 kg wraz z instrukcją stosowania i atestem jakościowym. Zaprawę należy przechowywać w zamkniętych i ogrzewanych pomieszczeniach. Nie należy dopuszczać do zamarzania produktu.