



Dane techniczne

Proporcje mieszanki

0,40÷0,45 l wody na 1 kg zaprawy
8,00÷9,0 l wody na 20 kg zaprawy

Czas otwarty pracy

ok. 30 minut

Maksymalna grubość jednej warstwy

do 20 mm

Temperatura przygotowania zaprawy

od +5°C do +25°C

Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac

od +5°C do +25°C

Przyczepność

> 0,06 [N/mm²]

Reakcja na ogień

Klasa A1

KLEJ GIPSOWY

do przyklejania płyt gipsowo - kartonowych

S5

FASAKOL S5 jest klejem gipsowym przeznaczonym do przyklejania płyt gipsowo - kartonowych wewnątrz pomieszczeń do typowych podłożi mineralnych.

- można mieszać mechanicznie
- paroprzepuszczalna
- łatwy w aplikacji i obróbce
- do nakładania ręcznego

waga netto	sztuk na palecie	zużycie*
20 kg	60	Średnio przyjmuje się ok. 2,5 - 5,0 kg/m ²

właściwości

FASAKOL S5 jest gotowa, sucha mieszanka najwyższej jakości spoiwa gipsowego, wypełniaczy i środków modyfikujących. Dzięki swoim parametrom technicznym jest produktem wydajnym, bardzo wygodnym i łatwym w użyciu. Charakteryzuje się bardzo dobrą urabialnością oraz doskonałą przyczepnością.

przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche, stabilne i nośne, tzn. odpowiednio mocne, oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność kleju, zwłaszcza z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku, resztek farby olejnej i emulsyjnej. Jeśli podłoże jest zbyt chłonne należy je zagruntować. Do tych prac najlepiej stosować preparat gruntujący KABEX GRUNT UNIWERSALNY. Podłoże o bardzo dużej chłonności, nasiąkliwe, powierzchnie pomalowane farbami wapiennymi lub kredowymi oraz podłoża stare i słabo związane zagruntować preparatem głęboko penetrującym KABEX NANO. Wszelkie elementy stalowe narażone na kontakt z klejem należy zabezpieczyć antykorozyjnie.

przygotowanie kleju

Klej przygotowuje się przez wsypanie suchej mieszanki do naczynia z odmierzoną ilością wody i wymieszanie, aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Czynność tą najlepiej wykonać mechanicznie, za pomocą wiertarki z mieszadłem o odpowiednich obrotach. Klej nadaje się do użycia bezpośrednio po wymieszaniu i zachowuje swoje właściwości przez ok. 30 minut, po tym czasie nastąpi szybki proces wiązania.

sposób użycia

Zaleca się nałożyć klej FASAKOL S5 na całą powierzchnię płyty tak, aby utworzył on grube wałki wzdłuż brzegów płyty, odległe o ok. 5 cm od krawędzi oraz w postaci placków o średnicy około 10 cm i grubości ok. 2 cm w rozstawie co ok. 30 cm. Zalecane jest jednoczesne przyklejanie dwóch lub trzech sąsiadujących płyt w celu uzyskania równej powierzchni. Pomiędzy płytą a podłogą lub sufitem oraz pomiędzy płytami należy pozostawić szczeliny. Do spoinowania płyt masą szpachlową FASAKOL S1, można przystąpić po całkowitym związaniu kleju. Producent gwarantuje jakość wyrobu lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Powyższe informacje nie mogą zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go od stosowania reguł sztuki budowlanej oraz stosowania zasad BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się przeprowadzenie własnych prób lub kontakt z obsługą techniczną Kabex Docieplenia.

*zużycie

Orientacyjnie przyjmuje się 2,5 - 5,0 kg/m² w zależności od stopnia równości podłoża i przyjętej metody klejenia.

narzędzia

Wiertarka z mieszadłem, szpachla, gładka paca ze stali nierdzewnej. Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

przechowywanie i transport

FASAKOL S5 należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach, w suchych warunkach (najlepiej na paletach). Chronić przed wilgocią. Okres przechowywania w warunkach zgodnych z podanymi wymaganiami wynosi do 6 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Wymagania techniczne

Wyrób zgodny z PN-EN 14496: 2007 Kleje gipsowe do płyt zespolonych do izolacji cieplnej i akustycznej oraz do płyt gipsowo-kartonowych. Definicje, wymagania i metody badań.



Wyrób posiada Attest PZH