



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

alabaster® KLEJ GIPSOWY G-K DRI WALL

WŁAŚCIWOŚCI:

alabaster® KLEJ GIPSOWY G-K - sucha mieszanka gipsu syntetycznego, wypełniaczy mineralnych oraz dodatków modyfikujących, które gwarantują maksymalną wygodę pracy i właściwe parametry eksploatacyjne. Optymalnie dobrana receptura zapobiega powstawaniu grudek, zapewnia wysoką plastyczność i doskonałą przyczepność, dzięki czemu ułatwia nanoszenie oraz korygowanie przyklejanych elementów.

ZASTOSOWANIE:

alabaster® KLEJ GIPSOWY G-K - przeznaczony jest do przyklejania płyt gipsowo-kartonowych i drobnych elementów gipsowych do podłoża mineralnych takich jak: cegły ceramiczne i silikatowe, bloczki i pustaki betonowe, beton komórkowy, tynki gipsowe, cementowe oraz cementowe-wapienne. Może być stosowany również do zespalania płyt gipsowo-kartonowych podczas montażu ścian. Klej Gipsowy G-K przeznaczony jest do stosowania w ścianach, ściankach działowych lub sufitach nienarażonych na bezpośrednie działanie wilgoci oraz innych niż przewidzianych jako ogniochronne elementów konstrukcyjnych i/lub wydzielania stref pożarowych w budynkach, jak również usztywniania szkieletów drewnianych lub więźby dachowej ze względu na działanie wiatru. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA I ZAPRAWY:

Podłoże powinno być suche, nośne i odpowiednio mocne. Przed przystąpieniem do prac podłoże należy oczyścić z luźnych elementów, pozostałości starych powłok malarskich oraz wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń ograniczających przyczepność i wiązanie, jak: oleje, woski. Podłoża z nalotami pleśni, mchów i grzybów należy oczyścić, usunąć przyczyny zawilgocenia oraz odkazić odpowiednim środkiem alabaster. Wilgotność podłoża, na które ma być nanoszona zaprawa nie może przekraczać 3%. Wszystkie stykające się z klejem stalowe elementy należy wcześniej zabezpieczyć antykorozyjnie. Suche podłoże co najmniej 12 godzin przed przyklejaniem należy zagruntować odpowiednim środkiem gruntującym alabaster. Podłoża o bardzo wysokiej chłonności, np.: beton komórkowy, należy zagruntować dwukrotnie.

Suchą zaprawę z opakowania (20kg) wsypać do naczynia zawierającego około 10 litrów czystej wody i wymieszać ręcznie lub mechanicznie mieszadłem osadzonym w wolnoobrotowej wiertarce do uzyskania jednorodnej konsystencji. Utycie wiertarki wysokoobrotowej może spowodować napowietrzenie zaprawy, co osłabia jej późniejszą wytrzymałość. Ilość wody dobrać w zależności od założonej gęstości zaprawy. Przed użyciem zaprawy klejowej należy odczekać ok. 5 min. i ponownie ją wymieszać.

SPOSÓB UŻYCIA:

Klej Gipsowy nanosić na płytę gipsowo-kartonową ogólnie znanymi i przeznaczonymi do tego celu narzędziami, ze stali nierdzewnej. Do prac stosować tylko czyste narzędzia i pojemniki – szczególnie istotne jest oczyszczenie używanego sprzętu z resztek związanego

gipsu. Rozrobiona zaprawa gipsowa zachowuje swoje właściwości przez ok. 30 min. od momentu rozrobienia z wodą, dlatego wskazane jest przygotowanie tylko takich porcji, które zostaną w tym czasie zużyte. Płyty mocuje się na plackach o średnicy ok. 80 mm i wysokości do 30 mm rozmieszczonych punktowo w odległościach 30 cm od siebie. W przypadku przyklejania płyt do sufitu oraz gdy przewiduje się dodatkowe obciążenie płyty, odstęp między plackami powinny wynosić 25 cm. Na krawędziach płyt klej nanieść pasami. Na równych podłożach klej można nanosić na całej powierzchni płyty, przy użyciu pacy ząbkowanej (8 mm). Po naniesieniu kleju, płytę docisnąć do ściany. Powierzchnie klejone powinny być łączone i korygowane do 15 min. od momentu sformowania placka klejącego. Podczas przyklejania płyt należy pamiętać o pozostawieniu szczelin dylatacyjnych: 1-2 mm pomiędzy płytami, 8-10 mm przy podłodze oraz 4-5 mm przy suficie. Podczas prowadzenia prac należy przestrzegać również zaleceń producenta płyt gipsowo-kartonowych. Temperatura podłoża i otoczenia podczas prac powinna wynosić od +5°C do +25°C.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:

Produkt przewozić i przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchych warunkach, w temp. od +5°C do +25°C, chronić przed słońcem i mrozem. Dopuszczalny czas magazynowania w oryginalnie zamkniętych opakowaniach: 6 miesięcy od daty produkcji podanej na worku.

DANE TECHNICZNE:

Okres trwałości	6 miesięcy od daty produkcji
Zużycie produktu	3-5 kg na 1m ²
Przyczepność do betonu, płyty G-K	> 0,2 MPa
Minimalna grubość warstwy kleju	4 mm
Maksymalna grubość warstwy kleju	20 mm
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C

Atest higieniczny.

System Zarządzania Jakością wg ISO 9001.

BEZPIECZEŃSTWO:

Chronić przed dziećmi. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu, nie wdychać pyłu, nosić okulary ochronne. W razie kontaktu z oczami przemyć dużą ilością wody, skontaktować się z lekarzem. Po połknięciu skonsultować się z lekarzem, pokazać opakowanie lub etykietę.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe w wyniku użycia wyrobu niezgodnie z powyższymi wskazówkami oraz zasadami sztuki budowlanej.

Producent:

PMB YARD Sp. z o.o.

ul. Pomorska 53

70-812 Szczecin

Tel./fax.: +48/91/4693246

www.alabaster-yard.eu

Data aktualizacji karty: 01.04.2016 r.