

KLEJE GIPSOWE

Klej gipsowy T

AG
K11

Opakowanie

Jednostkowe: **Worek 20 kg**
Zbiornicze: **Paleta ofoliowana 960 kg**

Zastosowanie

Do przyklejania płyt gipsowo-kartonowych oraz gipsowych płyt zespolonych do izolacji cieplnej i akustycznej do ścian wewnątrz budynków.

Rodzaj podłoża

Ściany betonowe lub z elementów gipsowych, ceramicznych, silikatowych i z betonu komórkowego. Tynki gipsowe, cementowe, cementowo-wapienne, wapienne i płyty gipsowo-kartonowe.

Przygotowanie podłoża

Powierzchnia podłoża powinna być czysta, trwała i nośna, bez ubytków, wyszczerbień i bez kurzu. Resztki farb i innych zanieczyszczeń usunąć. Podłoże słabe pomalować gruntem głęboko penetrującym **ALPOL AG 700** i gruntem do chłonnych podłoży **ALPOL AG 703**, jeżeli dodatkowo zachodzi potrzeba zmniejszenia chłonności. Powierzchnie betonowe należy odłuszczyć i zwiększyć ich przyczepność gruntem podtynkowym **ALPOL AG 702**. Wszystkie elementy stalowe (ościeżnice, przewody instalacyjne, barierki itp.) zabezpieczyć przed bezpośrednim zetknięciem z gipsem ze względu na jego korozyjne działanie.

Sposób użycia

Zawartość worka wymieszać mechanicznie lub ręcznie z podaną ilością czystej, chłodnej wody do uzyskania jednorodnej mieszaniny i założonej konsystencji. Zawsze należy wsypywać suchą mieszankę do wody. Po odczekaniu 5 minut ponownie wymieszać. Klej gipsowy rozprowadzać na przygotowanym podłożu za pomocą stalowej, nierdzewnej pacy, kielni lub szpachelki. Na płyty gipsowo-kartonowe klej nakładać w formie placków za pomocą kielni lub rozprowadzać przy pomocy pacy zębatej. Płytę przyłożyć do ściany i lekko docisnąć. W ciągu 10 minut od przyklejenia płyt można dokonać zmiany ich położenia. Klej gipsowy należy zużyć w ciągu 30 minut od wymieszania z wodą. Nie zużyty, twardniejący klej nie nadaje się do powtórnego zarobienia wodą i należy go wyrzucić.

Narzędzia

Mieszarka elektryczna wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, pojemnik na klej, nierdzewna paca, szpachelka, kielnia.

Warunki wykonania

Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia od +5°C do +30°C. Nie dodawać innych substancji. Do każdego zarobu używać czystych naczyń i narzędzi. Świeży klej należy chronić przed zawilgoceniem.

Przechowywanie

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach i suchych pomieszczeniach – 9 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed zawilgoceniem w czasie transportu i składowania.

Uwagi

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury (20±2)°C i wilgotności względnej (65±5)%. W innych warunkach czas zużycia może ulec zmianie. Należy stosować odpowiednie środki ochrony oczu, dróg oddechowych i skóry. Po wymieszaniu z wodą daje odczyn obojętny. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić przed dziećmi. Świeże zabrudzenia czyścić wodą. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

Zalecenia ogólne

Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP.

Wyrób dopuszczony
do obrotu i powszechnego
stosowania w budownictwie



AG
K11**Dane techniczne**

Skład: mieszanina spoiwa gipsowego, dodatków mineralnych i domieszek

Gęstość nasypowa	ok. 1,1 kg/dm ³
Właściwa ilość wody	od 6 do 7,5 dm ³ /20 kg ok. 0,35 dm ³ /kg
Czas zużycia	ok. 30 min
Początek wiązania	≥ 30 min
Zawartość spoiwa w przeliczeniu na CaSO ₄	≥ 30 % masy
Przyczepność	≥ 0,06 MPa
Reakcja na ogień	klasa A1
Wydajność	ok. 16 dm ³ z 20 kg ok. 0,8 dm ³ z 1 kg
Zużycie przy przyklejaniu 1 m ² płyty	ok. 2,5 kg

Na wyrób wystawiono deklarację zgodności.

Dokument odniesienia: PN-EN 14496:2007.

Posiada atest PZH.

PKWiU: 23.52.20.0.

Fidor, 01.04.2011 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.