

KLEJ GIPSOWY



ZASTOSOWANIE

KLEJ GIPSOWY przeznaczony jest do mocowania płyt gipsowo-kartonowych do ścian z cegły ceramicznej, silikatowej, betonu i betonu komórkowego.

WŁAŚCIWOŚCI

KLEJ GIPSOWY jest suchą mieszanką produkowaną na bazie gipsu syntetycznego, wypełniaczy mineralnych oraz dodatków modyfikujących, poprawiających plastyczność zaprawy i przyczepność do podłoża i płyt gipsowo-kartonowych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże pod Klej musi być stabilne i czyste, wolne od kurzu, resztek farb i innych zabrudzeń. Podłoża o dużej chłonności, a także gładkie powierzchnie betonowe, należy pokryć preparatem gruntującym. Wszystkie stykające się z zaprawą elementy stalowe powinny być zabezpieczone przed korozją.

SPOSÓB UŻYCIA

KLEJ GIPSOWY należy równomiernie wsypać do wody (1 kg gipsu na ok. 0,5 l wody) i pozostawić na okres 3-5 minut. Następnie wymieszać ręcznie lub mechanicznie w celu uzyskania jednorodnej masy. Zaprawę zużyć w stanie plastycznym, w czasie nie dłuższym, niż 45 minut. Niezużyta zaprawa, po rozpoczęciu wiązania, nie nadaje się do powtórnego zarobienia wodą i należy ją odrzucić, ponieważ skraca czas wiązania następnego zaczynu.

Płyty gipsowo-kartonowe mocuje się punktowo na placzkach, oddalonych od siebie o około 30-35 cm. Klej nakładać przy pomocy pacy, warstwą o grubości 5-15 mm.

Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają wykonawcy z obowiązku wykonania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Klej Gipsowy należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach. Chronić przed dostępem wilgoci.

Okres przydatności, przy zachowaniu prawidłowych warunków przechowywania i transportu, wynosi 6 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na worku.

Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

NARZĘDZIA

Wiertarka z mieszadłem do gipsu, długa łąta, gumowy młotek, poziomica. Po skończonej pracy narzędzia umyć w wodzie.

OPAKOWANIE

Worek papierowy 20 kg

WYDAJNOŚĆ

Średnio zużywa się ok. 2,5 kg suchej mieszanki na 1 m² ściany przy klejeniu i szpachlowaniu ścian oraz uzupełnianiu ubytków.



Dublet

DUBLET Smoleń i Lejko Spółka Jawna

ul. Przemysłowa 1, 50-458 Blizanowice

tel. 71 391 96 96

info@dublet.com.pl | www.dublet.com.pl

TEMPERATURA PRACY

Temperatura powietrza: od +5°C do +25°C

Temperatura podłoża: od +5°C do +25°C

WILGOTNOŚĆ W POMIESZCZENIU PODCZAS PRAC

Wilgotność względna do 70%.

DANE TECHNICZNE

Początek czasu wiązania:	> 45 min
Przyczepność do podłoża:	> 0,06 N/ mm ²
Reakcja na ogień:	Klasa A1
Zawartość siarczanu wapnia:	> 30%
Substancje niebezpieczne:	NPD

Wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu, znajdują się w Karcie Charakterystyki.



Dublet

DUBLET Smoleń i Lejko Spółka Jawna

ul. Przemysłowa 1, 50-458 Blizanowice

tel. 71 391 96 96

info@dublet.com.pl | www.dublet.com.pl