

KARFIX T

Klej do płyt gipsowo-kartonowych



Instrukcja wykonania

Podłoże musi być czyste, suche i mocne. Musi być również oczyszczone z wszelkich pozostałości malarskich, brudu, tłuszczu (olej, farba olejna, wosk itp.), oraz luźnych tynków i zabrudzeń. Nierówności powierzchni powyżej 2 cm można wyrównać przyklejając wcześniej paski płyty gipsowo-kartonowej. Powierzchnie bardzo chłonne jak i słabo chłonne (np. gładki beton) należy zagruntować odpowiednimi środkami. Wszelkie wady podłoża (ubytki, słabe wiązania, itp.) powinny zostać usunięte, zaś części luźne i osypliwe powinny być odkute zgodnie ze sztuką budowlaną.

Suchą mieszankę wsypać do czystej wody w stosunku 2 do 1 (10 kg suchej mieszanki na ok. 5 litrów wody), i wymieszać przy użyciu mieszadła elektrycznego lub ręcznie aż do uzyskania masy o konsystencji pasty bez grudek. Jednorazowo przygotować taką ilość kleju aby można było go zużyć w ciągu 80 minut.

Zawartość worka zawsze wsypujemy do wody!

Charakterystyka produktu

KARFIX T stosuje się do przyklejania płyt gipsowo-kartonowych i płyt styropianowych do ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń.

Zalecenia

Przytwierdzanie i wyrównywanie płyty gipsowej powinno nastąpić w czasie do 10 minut od nałożenia kleju. Minimalna grubość nakładanego kleju na g-k powinna wynosić ok 1,5 cm w temperaturze powyżej +5°C. Brudne narzędzia i pozostałości po gipsie skracają czas wiązania następnej mieszanki.

Uwagi

Klej powinien być przechowywany w szczelnie zamkniętych workach i suchych pomieszczeniach. Tak składowany klej zachowuje swoje doskonałe właściwości przez 6 miesięcy. Pęknięte worki należy przesypać i wyrobić w pierwszej kolejności.

W przypadku kontaktu wyrobu z okiem przemyć obficie wodą i zasięgnąć opinii lekarza. Chronić przed dziećmi.

Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą.

Niniejsza instrukcja zawiera możliwie wyczerpującą informację na temat stosowania wyrobu, jednak nie może opisywać każdego indywidualnego problemu. Dlatego w razie wątpliwości należy skontaktować się ze służbą techniczną producenta lub postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami sztuki budowlanej.

Dane techniczne

Proporcje mieszanki:	1 kg na 0.5 l wody
Czas pracy:	ok 80 minut
Wydajność:	~2,5-5 kg/m ² płyty g-k
Temperatura stosowania:	od +5°C do +30°C
Wytrzymałość na ściskanie:	> 6.0 MPa
Wytrzymałość na zginanie:	> 2.5 MPa
Przyczepność do podłoża:	> 0.5 Mpa
Czas składowania:	6 miesięcy w suchych pomieszczeniach w oryginalnie zamkniętym opakowaniu producenta
Normy i atesty:	PN-EN 14496:2006U
Atest higieniczny nr:	218/322/239/2013
Opakowania:	20 kg
Palety:	960 kg

LICO MIX[®]

LICO MIX sp. z o.o.
Zakład Produkcyjny w Szówsku
Szówsko, ul. Kard. Wyszyńskiego 27a/1, 37-500 Jarosław
Tel. : +48 16 624 11 80, Fax : +48 16 624 11 82
biuro@lico-mix.pl www.lico-mix.pl