

Baumit CleverFix

Gotowy klej dyspersyjny



- **wysoka przyczepność i elastyczność**
- **gotowy, łatwy i szybki w zastosowaniu**
- **do użytku wewnątrz i na zewnątrz**

Produkt Gotowy do użycia, elastyczny klej dyspersyjny o dużej sile klejenia, przeznaczony do przyklejania elastycznych paneli dekoracyjnych Baumit CleverShape. Do stosowania w systemie ociepleń Baumit CleverSystem EPS i MW, lub na wszelkich, nośnych podłożach wewnątrz lub na zewnątrz budynków. Nie stosować na powierzchniach narażonych na bezpośrednie i długotrwałe oddziaływanie wody.

Właściwości Biały, gotowy do użycia po wymieszaniu, łatwy i lekki w aplikacji, posiada wysoką siłę klejenia. Bardzo elastyczny, nie odkształca się i nie deformuje. Odporny na warunki atmosferyczne po związaniu, wyschnięciu i utwardzeniu. Zapewnia długotrwałą żywotność.

Przeznaczenie Do stosowania na całkowicie wyschniętych, nośnych podłożach tynków, zapraw szpachlowych oraz betonie. Do stosowania w systemie ociepleń Baumit CleverSystem EPS i MW. Do przyklejania elastycznych paneli dekoracyjnych Baumit CleverShape. Do aplikacji ręcznej. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Nie stosować na powierzchniach narażonych na bezpośrednie i długotrwałe oddziaływanie wody (w szczególności na powierzchniach poziomych), zalegającego śniegu oraz podłożach niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym.

Dane techniczne	Czas wiązania:	48 godz. (dla temperatury 20 °C / wilgotności względnej powietrza 55%)
	Czas korekty:	30 min.
	Max. grubość warstwy:	5 mm
	Czas otwarty:	20 min.
	Bazowy środek wiążący:	Dyspersja polimeru akrylowego

	Baumit CleverFix 25kg
Zużycie	ok. 2,5 kg/m ² (przy aplikacji pacą zębatą 4mm na równym i gładkim podłożu). Zużycie praktyczne zależy od rodzaju podłoża, techniki aplikacji i grubości warstwy.

Opakowanie Kubeł 25 kg; 24 kub./pal.= 600kg

Przechowywanie Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w suchym, chłodnym, dobrze wentylowanym i nie narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych miejscu, przez okres do 12 miesięcy. Chronić przed mrozem, bezpośrednim nasłonecznieniem, oraz temperaturą otoczenia poniżej 5 °C i powyżej 25 °C.

Gwarancja jakości Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.

Bezpieczeństwo Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie klienta lub na stronie www.baumit.pl

Podłoże Równe, czyste, suche, niezmrożone, odpylone, odpowiednio wysezonowane, nośne, wolne od wykwitów i luźnych części. Przygotowanie podłoża: podłoża nierównomiernie, lub bardzo chłonne należy uprzednio zagruntować środkiem Baumit MultiPrimer lub Easy-Primer zgodnie z kartą techniczną. Panele mocowane w systemie ociepleń, na nowej warstwie zaprawy klejowo- szpachlowej zbrojonej siatką, nie wymagają gruntowania.

Obróbka

Produkt jest gotowy do stosowania. Przed użyciem zawartość opakowania wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym. Klej nakładać gładką stroną stalowej pacy na równe podłoże i przeciągnąć całość pacą zębatą 4 do 6 mm, nachyloną pod kątem 45-60° do podłoża. Wielkość powierzchni pokrywanej klejem powinna być dostosowana do możliwości szybkiej aplikacji paneli dekoracyjnych, tak aby nie przekroczyć czasu otwartego kleju, wynoszącego 20 min. Warstwę kleju na której utworzył się naszkórek i która w dotyku nie pozostawia śladu, należy usunąć i nałożyć nową. Panele dekoracyjne Baumit CleverShape przyklejać całopowierzchniowo. Po nałożeniu paneli na klej, przesuwać je we właściwe miejsce, dociskać gumowym wałkiem do tapet wzdłuż całej długości, wyciskając nadmiar kleju po obwodzie paneli. Klej musi pokrywać 100% powierzchni klejonej i całkowicie wypełniać przerwy między panelami. Klej Baumit CleverFix może stanowić również spoinę wypełniającą fugę pomiędzy przyklejanymi elementami. Wszelkie zabrudzenia i pozostałości świeżego kleju na powierzchni klejonych paneli, usuwać na bieżąco, wycierając je wilgotną gąbką przed zaschnięciem kleju. Nadmiar kleju i wszelkie nierówności po całkowitym wyschnięciu można szlifować papierem ściernym.

Wskazówki

Czas schnięcia kleju w normalnych warunkach (temperatura 20°C / wilgotność względna powietrza 55%) wynosi min. 48 godz. Niskie temperatury i duża wilgotność powietrza (powyżej 75%), znacznie wydłużają wysychanie kleju (nawet do kilkunastu dni!). Nie stosować w temperaturze poniżej +5°C i powyżej +25°C. Chronić podczas aplikacji i w pierwszych dniach po wykonaniu, do czasu utwardzenia kleju, przed bezpośrednim słońcem, wiatrem, deszczem, wilgocią i mrozem (np. stosując siatki ochronne na rusztowania). Nie należy przyklejać paneli jeżeli w okresie nadchodzących około dwóch tygodni mogą wystąpić temperatury poniżej 0°C. Późną jesienią i wczesną wiosną, kiedy występuje wysoka wilgotność powietrza i temperatury w nocy spadają poniżej 0°C, nie należy wykonywać prac montażowych. Po zmoczeniu przez deszcz lub przemarznięciu nie wyschnięty klej traci swoje właściwości, co skutkuje odpadaniem paneli. Opakowanie po otwarciu i użyciu szczelnie zamknąć, a pozostały klej jak najszybciej zużyć.

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i pismem w celu wsparcia nabywcy (użytkownika) opracowane w oparciu o nasze doświadczenia i aktualny stan wiedzy są niewiążące i nie uzasadniają prawnego stosunku umownego oraz żadnych zobowiązań ubocznych z tytułu umowy kupna (sprzedaży). Nie zwalniają one nabywcy od sprawdzenia na własną odpowiedzialność przydatności naszych produktów do przewidzianego zastosowania. Należy przestrzegać ogólnych zasad techniki budowlanej. Zastrzegamy sobie możliwość zmian, które służą technicznemu postępowi i ulepszeniu produktu lub jego zastosowaniu. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej wcześniejsze jej wersje tracą ważność. Najbardziej aktualne informacje znajdziecie Państwo na naszych stronach internetowych. Poza tym obowiązują nasze „Ogólne warunki umów” znajdujące się w katalogach produktów. Nasza gęsta sieć Przedstawicielstw gwarantuje szybkie doradztwo i dostawy. Dodatkowych informacji prosimy zasięgnąć u najbliższego Przedstawiciela Handlowego.