

# Baumit CleverShape - efekt ryfla

## Elastyczny panel dekoracyjny



- nadaje indywidualny charakter powierzchni
- łatwy i szybki montaż poprzez klejenie
- elastyczny, lekki i trwały

### Produkt

Gotowy do użycia, zbrojony siatką z włókna szklanego, elastyczny panel dekoracyjny do przyklejania za pomocą kleju Baumit CleverFix. Pozwala szybko i łatwo uzyskać efekt ryfla na elewacji. Do stosowania jako wyprawa wierzchnia w systemie ociepleń Baumit CleverSystem EPS i MW, lub jako element dekoracyjny na wszelkich, nośnych podłożach wewnątrz lub na zewnątrz budynków.

### Właściwości

Lekka, bezpieczna i odporna na warunki atmosferyczne powłoka dekoracyjna. Łatwa w obróbce i aplikacji, nadaje powierzchni elegancki ryflowany wygląd, nie odkształca się i nie deformuje. Posiada gładką, łatwą w utrzymaniu czystości powierzchnię. Zapewnia wysoką odporność na uszkodzenia i długotrwałą żywotność. Wysoka elastyczność umożliwia stosowanie na łukach i krzywiznach.

### Przeznaczenie

Warstwa ochronna i wykończeniowa do stosowania na całkowicie wyschniętych, nośnych podłożach tynków, zapraw szpachlowych oraz betonie. Powłoka wykończeniowa w systemie ociepleń Baumit CleverSystem. Aplikacja ręczna poprzez klejenie. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków w układzie pionowym. Wymaga pokrycia farbą elewacyjną np. Baumit SilikonColor w wybranym kolorze.

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

Bazowy środek wiążący:

Kompozycja żywic akrylowych i silikonowych

	Baumit CleverShape
Zbrojenie	Siatka z włókna szklanego 160 g/m <sup>2</sup>
Kolor	biały (kremowy)
Długości boków	200 cm 300 cm
Długości boków	33 cm 28 cm
Zużycie	ok. 1,52 szt./m <sup>2</sup> ok. 1,19 szt./m <sup>2</sup>

Wymiary			
Długość	Szerokość	Grubość	Wysokość ryfla
200cm (±1%)	33cm (±1%)	2-5 mm (±1%)	ok. 3 mm
Rozstaw ryfli:			
Wzór wąski		Wzór szeroki	
ok. 11 x 11 mm		ok. 20 x 20 mm	

### Opakowanie

Karton 8szt (5,28 m<sup>2</sup>); 24 kart./pal. (ok. 126,7m<sup>2</sup>)

### Przechowywanie

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w suchym, chłodnym, dobrze wentylowanym i nie narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych miejscu, przez okres do 24 miesięcy. Chronić przed mrozem, bezpośrednim nasłonecznieniem, oraz temperaturą otoczenia poniżej 5 °C i powyżej 25 °C.

### Gwarancja jakości

Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.

## 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 Baunit MultiPrimer (rozcieńczony zgodnie z kartą techniczną). W przypadku montażu paneli w systemach ociepleń, na nowej warstwie zaprawy klejowo-szpachlowej, nie zaleca się gruntowania podłoża.

## Obróbka

Produkt jest gotowy do stosowania po uprzednim wyjęciu z opakowania, delikatnym rozwinieciu, rozłożeniu na płasko i pozostawieniu do całkowitego rozprostowania paneli w temperaturze pokojowej (powyżej 10 °C), na minimum jeden dzień przed użyciem. Aby wyjąć panele bez ich uszkodzenia, należy rozciąć karton po jego bocznych krawędziach. Wyjmować z pudełka i rozwijać cały zwój paneli na raz. Nie wyjmować i nie rozwijać paneli o niskiej temperaturze ( $\leq 10^{\circ}\text{C}$ ) ponieważ mogą popękać.

Przed przystąpieniem do przyklejania paneli, zaleca się rozplanować ich układ i rozmieszczenie na danej powierzchni. Panele dekoracyjne należy docinać starannie ostrym nożem (jeśli wymagane).

Panele Baunit CleverShape przyklejać gotowym klejem dyspersyjnym Baunit CleverFix. Klej nakładać gładką stroną stalowej pacy na równe podłoże i przeciągnąć 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 naskórek i która w dotyku nie pozostawia śladu, należy usunąć i nałożyć nową. Panele dekoracyjne Baunit CleverShape przyklejać ciepłopowierzchniowo w układzie pionowym. Po nałożeniu paneli na klej, przesuwając je we właściwe miejsce, dociskać wzdłuż całej długości gumowym wałkiem do tapet, wyciskając nadmiar kleju po obwodzie paneli. Do przesuwania, ustawiania i dociskania zaleca się stosować specjalną pacę dostosowaną do szerokości ryfli. Klej musi pokrywać 100% powierzchni klejonej i całkowicie wypełniać przerwy między panelami. Panele zaleca się przyklejać na styk, bez pozostawiania spoin. Wszelkie zabrudzenia i pozostałości świeżego kleju na powierzchni klejonych paneli, usuwać na bieżąco, wycierając je wilgotną gąbką przed zaschnięciem kleju.

## 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.

Niniejszy produkt jest wyrobem prefabrykowanym, dla którego zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006, nie jest wymagane wystawianie Karty Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej.

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.