



# Baunit CleverShape - efekt ryfla

Elastyczny panel dekoracyjny

## Korzyści

- efekt ryflowanej elewacji
- 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 Baunit CleverFix. Pozwala szybko i łatwo uzyskać efekt ryfla na elewacji. Do stosowania jako wyprawa wierzchnia w systemie ociepleń Baunit 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 Baunit CleverSystem. Aplikacja ręczna poprzez klejenie. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków w układzie pionowym. Wymaga pokrycia farbą elewacyjną np. Baunit 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

Produkt	
Bazowy środek wiążący:	Kompozycja żywic akrylowych i silikonowych

Wariant(y)	Baunit CleverShape
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
300cm (±1%)	28cm (±1%)	2-5 mm (±1%)	ok. 3 mm
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>)

<b>Przechowywanie</b>	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.
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.
<b>Podłoże</b>	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 (rozcieńczony zgodnie z kartą techniczną). W przypadku montażu paneli w systemach ociepleń, na nowej warstwie zaprawy klejowo-szpachlowej, nie zaleca się gruntowania podłoża.
<b>Obróbka</b>	<p>Produkt jest gotowy do stosowania po uprzednim wyjęciu z opakowania, delikatnym rozwinięciu, 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 (<math>\leq 10^{\circ}\text{C}</math>) ponieważ mogą popękać.</p> <p>Przed przystąpieniem do przyklejania paneli, zaleca się rozplanować ich układ i rozmieszczenie na danej powierzchni. Panele dekoracyjne należy docinać starannie ostrym nożem (jeśli wymagane).</p> <p>Panele Baumit CleverShape przyklejać gotowym klejem dyspersyjnym Baumit 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 Baumit CleverShape przyklejać całopowierzchniowo w układzie pionowym. Po nałożeniu paneli na klej, przesuwać 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.</p>
<b>Wskazówki</b>	<p>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 przemarzeniu nie wyschnięty klej traci swoje właściwości, co skutkuje odpadaniem paneli.</p> <p>Niniejszy produkt jest wyrobem prefabrykowanym, dla którego zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006, nie jest wymagane wystawianie Karty Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej.</p>

Produkt przeznaczony jest do stosowania zgodnie z jego aktualną kartą techniczną, instrukcją producenta oraz zasadami sztuki budowlanej. Przed użyciem należy zapoznać się z dokumentacją techniczną oraz zweryfikować przydatność produktu do konkretnego zastosowania. Na właściwości użytkowe i parametry końcowe istotny wpływ mają w szczególności: sposób przechowywania, proporcje dozowania wody (jeżeli dotyczy), czas i sposób mieszania, warunki aplikacji (temperatura, wilgotność, opady itd.), rodzaj i przygotowanie podłoża oraz warunki wiązania i wysychania. Wykonawca zobowiązany jest do ścisłego przestrzegania zaleceń producenta oraz wykonania próby przed rozpoczęciem prac na większej powierzchni. Parametry techniczne podane w dokumentacji oparte są na badaniach laboratoryjnych i mogą ulec zmianie w warunkach rzeczywistych. Faktyczne zużycie materiału zależy od chłonności i równości podłoża, sposobu prowadzenia prac i doświadczenia wykonawcy oraz technologii aplikacji. Produkt powinien być przechowywany w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu, nie narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, w warunkach suchych i w sposób zgodny z zaleceniami producenta. Użycie materiału zawilgoconego, przeterminowanego lub przecho- wywanego niezgodnie z zaleceniami odbywa się na wyłączną odpowiedzialność użytkownika. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian wynikających z rozwoju technologii lub ulepszania wyrobu. Aktualna dokumentacja techniczna dostępna jest na stronie internetowej producenta. Niniejsza Karta Techniczna zastępuje wszystkie wcześniejsze wersje.