



Baumit CleverShape - efekt deski

Elastyczny panel dekoracyjny

Korzyści

- 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 deski 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, wiernie oddaje wygląd drewna, 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. Wymaga pokrycia powłoką dekoracyjną Baumit Lasur 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:		Dyspersja akrylowa
Wariant(y)	Baumit CleverShape	
Kolor	biały (kremowy)	
Zużycie	ok. 3,13 szt./m ²	
Wymiary		
Długość	Szerokość	Grubość
200cm (±1%)	16cm (±1%)	2-3mm (±1%)

Opakowanie

Karton 15 szt (4,8 m²); 42 kart./pal. (ok. 201,6m²)

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 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.

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 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 cało-powierzchniowo. Po nałożeniu paneli na klej, przesuwając je we właściwe miejsce, dociskać gumowym wálkiem do tapet wzdłuż całej długości, wyciskając nadmiar kleju po obwodzie paneli. Klej musi pokrywać 100% powierzchni klejonej i całkowicie wypełniać przerwy między panelami. Panele zaleca się przyklejać na styk, bez pozostawiania spoin. Niemniej klej Baumit CleverFix może stanowić również spoinę wypełniającą fugę szerokości do 1mm pomiędzy przyklejanymi elementami. 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 przemarznieniu 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.

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.