

Breston PV36

PODKŁAD WINYLOESTROWY

Opis produktu	Dwuskładnikowy winyloestrowy podkład pod laminaty, farby i posadzki winyloestrowe oraz płytki chemoodporne;
Zastosowanie	Do łączenia elementów z laminatów poliestrowych i winyloestrowych, uzupełniania ubytków i wyrównywania powierzchni i metalowych, do profilowania narożników, wykonywania cokolików; stosowany w środowiskach agresywnych mediów chemicznych;
Właściwości	Tiksotropowany;
Instrukcja użycia	<p>Wymagania:</p> <p>Temperatura powietrza: 15 - 30°C</p> <p>Dopuszczalny przy aplikacji chwilowy (do 8 godzin) zakres temperatur powietrza od 10 do 40°C</p> <p>Wilgotność powietrza: do 75%</p> <p>Uwagi: lekki przeciąg; stosować nagrzewnice lub lepiej klimatyzatory; zwrócić uwagę na możliwość wystąpienia kondensacji pary wodnej, zwłaszcza przed poranną aplikacją; w takim przypadku włączyć nagrzewnicę.</p> <p>Temperatura podłoża: minimum 3°C powyżej punktu rosy.</p> <p>Wilgotność podłoża: do 4%</p> <p>Warunki aplikacji gruntu: dopuszcza się chwilowy (do 8 godzin) rozszerzony zakres temperatur i wilgotności – patrz produkty powiązane.</p> <p>BHP: stosować rękawice i okulary ochronne lepiej maskę na twarz oraz dobrą wentylację.</p> <p>Przygotowanie powierzchni:</p> <p>Stal: obróbka strumieniowo-ścierna najlepiej do stopnia czystości Sa 2 1/2.</p> <p>Stal nierdzewna: odtłuszczenie i zmatowienie drobną włókniną ścierną</p> <p>Aluminium: odtłuszczenie i zmatowienie drobną włókniną ścierną lub obróbka chemiczna</p> <p>Ocynk: odtłuszczenie i zmatowienie drobną włókniną ścierną</p> <p>Beton C20/25: oczyszczenie z zanieczyszczeń z pomocą frezarki, śrutownicy lub szlifierki; odkurzenie; gruntowanie Breston GV30;</p>

	<p>Technika nakładania: • Paca metalowa</p>
	<p>Proporcje mieszania: na 1kg składnika A dodawać: - w temp. 15°C - 2,0g składnika B - w temp. 20°C - 1,0g składnika B - w temp. 25°C - 0,5g składnika B Można dodawać dwukrotnie większe ilości w celu znacznego przyspieszenia utwardzenia oraz w przypadku mieszania jednorazowo dużych ilości podkładu.</p>
	<p>Instrukcja mieszania: (przed mieszaniem podkład musi mieć min. 15°C) Mieszać 2 minuty; następnie przenieść masę do innego naczynia i domieszać; dokładne mieszanie jest bardzo ważne ze względu na małą ilość składnika B dodawanego do dużej ilości składnika A;</p>
	<p>Czas aplikacji (obróbki): do 10 minut w temp. 20°C (100g), większe ilości szybciej ulegają utwardzeniu.</p>
	<p>Czas po którym możliwe jest nanoszenie następnych warstw: w temp. 20°C wynosi 1 - 16 godzin;</p>
	<p>Warunki utwardzania: temperatura otoczenia z minimalną temperaturą 15°C</p>
	<p>Czas po którym możliwa jest eksploatacja powłoki: w temp. 20°C - 2 godziny</p>
	<p>Czyszczenie narzędzi: aceton,</p>
	<p>Środki ostrożności: dostępne w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego;</p>
Zużycie	<p>1,6kg/m² przy grubości 1mm</p> <p><small>Zużycia praktyczne może odbiegać od podanego zużycia teoretycznego; dotyczą temperatury surowca jak i otoczeni 20°C; w niższych zużycie może być wyższe; także pozostałości w opakowaniach, starty przy mieszaniu mogą powodować zwiększenie zużycia; dobra praktyka powinna przewidywać do 30% większe zużycie materiału w stosunku do założenia teoretycznego.</small></p>
Maksymalna temperatura	<p>stosowania podkładu naniesionego bezpośrednio na podłoże metalowe lub betonowe to 120°C;</p>
Właściwości mechaniczne	<p>pryczepność do betonu 2,2MPa (z GV30)</p>
Warunki składowania	<p>Przechowywać w temperaturze 5 - 30°C w suchych pomieszczeniach, w szczelnie zamkniętych opakowaniach;</p>
Czas przydatności do użycia:	<p>6 miesięcy;</p>
Opakowania	<p>Komplet (dwa składniki): 20,2kg;</p>

Dostępne kolory	Jasnopopielaty;
Produkty powiązane	Grunt na beton i stal: Breston GV30
Ochrona środowiska	Informacje w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego.
Uwagi prawne	<p>Informacje podane w karcie są wynikiem doświadczenia firmy Breston i przekazane w dobrej wierze. Firma Breston nie ponosi odpowiedzialności za produkty źle przechowywane. Firma Breston nie ponosi odpowiedzialności za uzyskanie niewłaściwego produktu po utwardzeniu a wynikającego ze złego rzemiosła, czy nieodpowiednich warunków otoczenia podczas aplikacji. Reklamacje dotyczące odspojenia produktu w wyniku złego przygotowania powierzchni oraz stosowania produktu niezgodnie z przeznaczeniem nie będą rozpatrywane.</p> <p>Produkt jest przeznaczony do profesjonalnego użycia. Produkt musi być stosowany zgodnie z przeznaczeniem, w warunkach przewidzianych w karcie technicznej i innych zaleceń firmy Breston.</p> <p>W przypadku zmiany warunków zastosowania, innych warunków klimatycznych, aby uzyskać deklarowane własności użytkowe produktu, zawsze należy skontaktować się z firmą Breston w celu uzyskania aprobaty i wytycznych stosowania, jeszcze przed rozpoczęciem stosowania materiału.</p> <p>W przypadku firm wykonawczych nieautoryzowanych przez firmę Breston, konieczne jest wykonanie przez te firmy prób z materiałem do konkretnego zastosowania, jeszcze przed rozpoczęciem stosowania materiału.</p>