

Dwuskładnikowa żywica poliuretanowa UV



Żywica poliuretanowa dwuskładnikowa odporna na promieniowanie UV

Vuba Resin UVR to alifatyczna żywica poliuretanowa, która składa się z 2 części. Część A (żywica) i część B (utwardzacz) i jest przeznaczona do stosowania jako spoiwo do łączenia różnego rodzaju kruszywa (kamieni, gumy itd).

Odporność na odpryskiwanie

Wysłaliśmy żywicę Vuba UVR do badania odporności na uszkodzenia, które oceniają trwałość kamiennego dywanu, kluczowego testu w naszej branży. Odkryliśmy, że żywica Vuba nie wykazała utraty tekstury po narażeniu na ścieranie, uzyskując wskaźnik erozji 0,8. Ponieważ w naszej branży dezinformacja jest powszechna, cenimy sobie przejrzystość zapewnianą przez ten autentyczny test, oferujący wykonawcom wiarygodny punkt odniesienia do oceny jakości produktu.

Czas stygnięcia

Czas utwardzania jest określany przez dodanie katalizatora dibutylocyny dilaurynianu. Proces ten wykonany jest przez VUBA, katalizator dodawany jest odpowiednio do temperatury w danym okresie, przez co nie trzeba pamiętać o jego dodaniu co eliminuje potencjalne błędy instalacyjne. Wyższa temperatura otoczenia oraz nasłonecznienie powoduje szybsze wiązanie materiału.

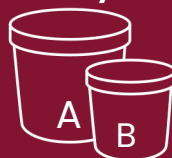
Zalecamy sprawdzenie prognoz przed instalacją.

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze powyżej 7°C i nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Upewnij się, że opakowanie jest nieotwarte i plomba nie jest uszkodzona. Przechowywać do 3 miesięcy.

Typ żywicy	Poliuretanowa
Stabilność UV	Odporna
Maksymalna wilgotność powietrza	90%
Indeks erozji*	0.8
Chemiczny proces stygnięcia	8-10 dni
Temp. użytkowa	5°C - 30°C

Dostępne rozmiary



7kg lub 7.5kg Vuba Żywica poliuretanowa UVR



IBC Kontener 1000kg

Oficjalne wyniki

0.8 Wskaźnik erozji

Doskonały wynik w teście odpryskowym.



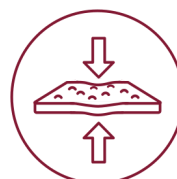
Ruch pojazdów
Zastosowanie przy ruchu kołowym, podjazdy, parkingi itp.



Odporność na odłamywanie
Przetestowaliśmy nasze produkty za pomocą testu zadrapań i uzyskaliśmy wskaźnik erozji wynoszący 0,8.



Promieniowanie UV
Żywica alifatyczna, całkowicie odporna na promieniowanie UV.



Odporność na zginanie
Długoterminowa wytrzymałość na zginanie.



15 lat gwarancji
Do 25 lat w przypadku wykorzystania pełnego systemu VubaMAC

Certyfikaty





Mieszanie

Należy połączyć część A z częścią B w odpowiednich proporcjach i dokładnie wymieszać mieszadłem elektrycznym przez 90 sekund. Po uzyskaniu jednolitej konsystencji żywicę można połączyć z kruszywem o odpowiedniej wadze i dokładnie wymieszać.

BHP

Część A (żywica) nie jest klasyfikowana jako substancja niebezpieczna; jednak zaleca się noszenie ochrony oczu. Część B (utwardzacz) zawiera nielotny izocyjanian. Należy unikać długotrwałego kontaktu ze skórą. W przypadku kontaktu z oczami przemyć je nadmiarem wody i zasięgnąć porady lekarza. Nosić okulary ochronne.

Proporcje

Zestawy żywicy VUBA dostępne są w pojemnikach o wadze 7kg A+B (ruch pieszny) lub 7,5 kg A+B (ruch kołowy). Waga żywicy dopasowana jest do 100 kg kruszywa (4x25kg worki). W przypadku gdy potrzebujemy użyć mniejszą ilość, produkt A i B należy odpowiednio podzielić i zważyć na wadze. 1 worek kruszywa 25kg = ¼ zestawu 2 worki kruszywa 25kg = ½ zestawu 3 worki kruszywa 25kg = ¾ zestawu 4 worki kruszywa 25kg = 1 zestaw

Utylizacja

Zwykle żywicę z części A miesza się w osobnym pojemniku z częścią B. Pojemnik i resztki można zutylizować jako normalne odpady przemysłowe. Wszelki nieutwardzony materiał należy zutylizować jako odpad niebezpieczny. Należy wziąć pod uwagę przepisy regionalne lub krajowe dotyczące utylizacji.

Waga produktu

Dostępne w wadze 7/7.5 kg oraz 1000kg



VUBA SURFACES