

Zawierający 100% części stałych, szybko penetrujący, modyfikowany podkład epoksydowy o niskiej lepkości. Powłoka przemysłowa ARC 797(E) została zaprojektowana w celu:

- Wiązania z wilgotnym betonem
- Penetracji i uszczelnienia powierzchni betonowych
- Zapewnienia odpowiedniego podkładu dla innych powłok epoksydowych ARC
- Aplikacji za pomocą wałka, pędzla lub natrysku bezpowietrznego

Zastosowania

Jako podkład:

- Przede wszystkim dla ARC 791(E) i 988(E)
- Również dla CS2(E) i CS4(E)

Jako uszczelniacz dla:

- Ujęć i tam wodnych
- Posadzek
- Zbiorników betonowych
- Studzienek, drenów i dołów
- Fundamentów pomp
- Zabezpieczenia wtórnego
- Tac pod zbiornikami

Opakowania i wydajność

Nominalna grubość powłoki 250 µm (10 mil) dft

- Uwaga: Na porowatych powierzchniach betonowych może być konieczne nałożenie dwóch warstw. Należy zapewnić wystarczającą grubość warstwy na powierzchni dla przyczepności lakierów nawierzchniowych:
- 16- litrowy zestaw wystarcza na 64.0 m² (688.90 ft²)

Uwaga: Komponenty są zważone i odmierzone

Każdy zestaw zawiera instrukcje mieszania i stosowania.

Kolor: Bursztynowy



Cechy i korzyści

- **Niska lepkość**
 - Wnika w powierzchnię betonu
- **100% procent części stałych, bez lotnych związków organicznych (LZO) oraz izocyjanianów**
 - Bezpieczna w stosowaniu
 - Pozwala na natychmiastowe pomalowanie powierzchni poziomych
 - Nie kurczy się po utwardzeniu
- **Może być stosowana na wilgotny beton**
 - Oszczędza czas
 - Umożliwia zastosowanie w różnych warunkach
- **Oferuje silną przyczepność do betonu**
 - Zapobiega rozwarstwieniu
 - Przyczynia się do odporności na przenikanie

Dane techniczne

Kompozycja	Zmodyfikowana żywica epoksydowa z utwardzaczem z alifatyczną aminą		
Gęstość po utwardzeniu		1.20 g/cc	74 lb/ cu.ft.
Przyczepność do betonu	(ASTM D 4541)	>35.1 kg/cm ² (>3.4 MPa)	>500 psi Uszkodzenie betonu
Maksymalna temperatura (w zależności od środowiska) Praca na mokro- ciągła Praca na mokro- okresowa		66°C 93°C	150°F 200°F
Okres ważności (nieotwarte pojemniki)	2 lata [przechowywane w temperaturze pomiędzy 10°C (50°F) a 32°C (90°F) w suchym, zadaszonym obiekcie]		