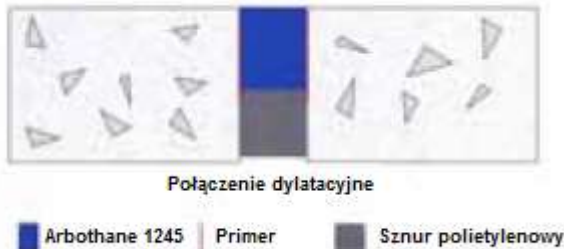


INFORMACJE OGÓLNE

Arbothane 1245 jest jednoskładnikowym uszczelniaczem poliuretanowym, który utwardza się pod wpływem wilgoci z powietrza, tworząc twardą, ale elastyczną gumę. Arbothane 1245 ma dobrą przyczepność do betonu, cegły, metalu i do wielu innych podłoży budowlanych.

ZASTOSOWANIE



Zalecany do stosowania w połączeniach podłogowych, dylatacjach i konstrukcjach panelowych.

ZGODNOŚĆ ZE SPECYFIKACJĄ

BS EN ISO 11600 – F – 25 HM

SPOSÓB APLIKACJI

Przygotowanie połączenia

Łączone powierzchnie muszą być czyste, suche i wolne od wszystkich zanieczyszczeń. Powierzchnie powinny być odtłuszczone za pomocą właściwego Arbo Cleanera. Podkłady mogą być wymagane na niektóre podłoża porowate. Zalecamy kontakt z działem technicznym Adshead Ratcliffe, aby uzyskać poradę dotyczącą wyboru podkładu pod konkretne przeznaczenie.

Połączenia dylatacyjne

W niektórych przypadkach do wypełnienia szczeliny powinien być użyty sznur polietylenowy, w celu zapewnienia odpowiedniej głębokości spoiny.

Aplikacja

Wszystkie połączenia, gruntowanie i aplikacja uszczelnacza powinna być wykonana zgodnie z normą BS 8000 Part 16, British Standard, uszczelnienia połączeń w budynkach przy użyciu uszczelniaczy.

Arbothane 1245 jest dostarczany w folii aluminiowej 600 ml i aplikowany przy użyciu odpowiedniego pistoletu.

ODPOWIEDNI ROZMIAR SPOINY

Szerokość spoiny

Minimum 6mm

Maksimum 25mm (pojedyncza aplikacja); o możliwość stosowania kilkukrotnej aplikacji prosimy o kontakt z Działem Technicznym Adshead Ratcliffe

Głębokość spoiny

Minimum 10mm na porowate powierzchni

Minimum 6mm na nieporowate powierzchni

Maksimum 20mm

Stosunek szerokość: grubość (umieszczony powyżej)

2:1 połączenia stykowe

1:1 połączenia na zakładkę

OPAKOWANIE

20 x 600 ml folii aluminiowych w pudełku. W każdym opakowaniu znajdują się dysze z polietylenu..

KOLORY

Szary

PRZECHOWYWANIE

12 miesięcy w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu z daleka od promieni słonecznych.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Zawiera izocyjaniany. W celu uzyskania pełnej informacji spójrz w kartę bezpieczeństwa.

WŁAŚCIWOŚCI

Naskórkowanie przy 20°C/65 % RH: 90 minut

Temperatura aplikacji: +5°C do +40°C

Temperatura pracy: -30°C do +110°C

Skala twardość wg A Shore: 45

Czas utwardzania przy 20°C/65 % RH: 2mm/24h

Odporność chemiczna: Umiarkowana odporność na większość rozcieńczonych kwasów i zasad. Rozpuszczalniki organiczne mogą powodować puchnięcie i utratę przyczepności uszczelnacza.

Odporność na promienie UV: Bardzo dobra

Trwałość eksploatacyjna: 15 lat+

Kompensacja naprężeń:

Połączenia stykowe (ruch w rozciąganiu i ściskaniu): 35%

Połączenia na zakładkę (ruch na ścinanie): 70%

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

Podkład

Arbokol AG2 Porous Primer (500 ml puszka) wydajność ok. 125 metrów z puszki.

Arbo Primer 7750 (500 ml puszka) wydajność ok. 200 metrów z puszki.

Preparaty czyszczące

Arbo Cleaner No.17 – 1l puszka (na bazie ksylenu – nie nadaje się do użytku z tworzyw sztucznych lub delikatnych wykończeń)

Arbo Cleaner No.16 – 1l puszka (na bazie alkoholu).

Urządzenia dodatkowe

Pistolet do folii aluminiowych

SZACUNKOWE WYDAJNOŚCI

Rozmiar spoiny (mm)	Metr/Litr
6 x 6	27,8
9 x 6	18,5
12 x 9	9,3
18 x 10	5,6
25 x 10	4,0

Ważne: Informacje zawarte w niniejszej karcie podane są w dobrej wierze i na podstawie wyników uzyskanych z doświadczeń i testów. Jednak wszystkie zalecenia i sugestie nie posiadają gwarancji, ponieważ warunki użycia są poza naszą kontrolą. Dostarczony towar podlega pod ogólne warunki sprzedaży firmy, kopia dostępna na zapytanie.

Uszczelniacze Arbo są produkowane w Wielkiej Brytanii przez Adshead Ratcliffe.