

Tack Coat

Charakterystyka Produktu

| | |
|---|---|
| Skład | Spoivo z żywicy epoksydowej o 100% zawartości części stałych |
| Ilość składników | 1 x żywica, 1 x środek utwardzający |
| Ilość nakładanych warst | 1 |
| Zastosowanie Wewnętrz / Zewnętrz | Wewnętrz & Zewnętrz |
| Narzędzia do nakładania | Wałek, pędzel malarski |
| Przeznaczenie | Beton, metal lub cegła |
| Wielkość opakowania | Tack Coat: 1m ² |
| Pokrycie | Tack Coat: 1m ² |
| Czas przydatności do użycia | Tack Coat: maksymalnie 20 minut w temperaturze 20°C; po przeniesieniu na płytką tacę |
| Okres przydatności do spożycia | 24 miesiące w nieotwartym opakowaniu |
| Przechowywanie | 8 godzin przed użyciem w temperaturze 15°C - 20°C, aby zapewnić maksymalną trwałość po wymieszaniu. Nie dopuścić do zamarznięcia. |
| Bezpieczeństwo | Zaleca się stosowanie rękawiczek. Produkty spożywcze muszą być usunięte z otoczenia podczas nakładania i utwardzania. Dostępne są Karty Charakterystyki Substancji Niebezpiecznych. |



Obszary zastosowań:

- Stosować przed wylewaniem jastrychu przy użyciu Watco Concrex®

Cechy Produktu:

- Nakładanie powłoki w ciągu 30-60 minut
- Utwardza się w temperaturze 0°C
- Tworzy mocne spoiwo dla asortymentu Concrex przy płytkich lub wymagających naprawach

Potrzebujesz pomocy? Porozmawiaj z ekspertami

Nasz oddany i profesjonalny zespół służy pomocą w uzyskaniu jak najlepszych rezultatów dla Twojego projektu. Zapoznaj Cię z etapami przygotowania i aplikacji przy użyciu Epoxygrip.

Zadzwoń do naszego działu specjalistów pod numer : 800 000239



Tack Coat

1 Przygotowanie Powierzchni

Beton - Upewnij się, że powierzchnia jest czysta i wolna od wszelkich luźnych materiałów. Watco Tack Coat może być nakładany na istniejącą, dobrze przylegającą farbę, która powinna być zmatowiona po to, aby uzyskać odpowiednią przyczepność.

Wszystkie łuszczące się farby muszą zostać usunięte

Metal - usuń luźny lub łuszczący się materiał oraz rdzę za pomocą szczotki drucianej lub szlifowania tarczą. Olej lub smar należy usunąć za pomocą Watco Bio-D a metal pozostawić do wyschnięcia.

Watco Tack Coat powinien być nałożony natychmiast po oczyszczeniu i wyschnięciu powierzchni.

2 Mieszanie

Wlej zawartość mniejszego pojemnika do większej puszkę i dokładnie wymieszaj za pomocą ostrza o szerokich końcach.

Nie zostawiaj wymieszanych składników w puszcze - produkt szybko stanie się beużyteczny, a puszka gorąca. Zużyj natychmiast.

3 Aplikacja

Nakładać oszczędnie wałkiem lub pędzlem i pozostawić do uzyskania lepkiej konsystencji. Nakładanie warstwy musi być zakończone, gdy Watco Tack Coat jest jeszcze lepki.

Produkt powinien być wystarczająco kleisty, aby można go było nakładać po ok. 60 minutach w temperaturze 15°C - 20°C, ale w temperaturze 5°C czas ten może się wydłużyć do 3 godzin.

Nakładanie warstwy musi być zakończone przed utwardzeniem Watco Tack Coat. Jeśli dopuści się do stwardnienia farby, należy nałożyć na nią nowe opakowanie, jeśli to możliwe powinno to nastąpić w ciągu 24 godzin.

3 Bezpieczeństwo

Karta charakterystyki materiałów MSDS jest dostępna dla produktu.