

Tack Coat

Tack Coat Sub Zero

Charakterystyka Produktu

Skład	Tack Coat: Spoiwo z żywicy epoksydowej o 100% zawartości części stałych Tack Coat Sub Zero: Żywica poliasparaginowa
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 Tack Coat Sub Zero: 3m ²
Pokrycie	Tack Coat: 1m ² Tack Coat Sub Zero: 3m ²
Czas przydatności do użycia	Tack Coat: maksymalnie 20 minut w temperaturze 20°C ; po przeniesieniu na płytką tacę Tack Coat Sub Zero: 20-25 minut w temperaturze 15°C.
Okres przydatności do spożycia	Tack Coat: 24 miesiące w nieotwartym opakowaniu Tack Coat Sub Zero: 12 miesięcy w nieotwieranym pojemniku.
Przechowywanie	8 godzin przed użyciem w temperaturze 15°C - 20°C, aby zapewnić maksymalną trwałość po wymieszaniu. Nie dopuścić do zamrożenia.
Bezpieczeństwo	Zaleca się stosowanie rękawiczek. Produkty spożywcze muszą być usunięte z otoczenia podczas nakładania i utwardzania. Dostępne są Karty Charakterystyki Substancji Niebezpiecznych.



Obszary zastosowań:

Tack Coat

- Stosować przed użyciem Watco Concrex

Tack Coat Sub Zero

- Szybko utwardzalny podkład do stosowania z Watco Concrex Cold Set

Cechy Produktu:

Tack Coat

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

Tack Coat Sub Zero

- Zapewnia, że naprawy wykonane w ujemnych temperaturach są mocne, długotrwałe i wytrzymałe.
- Nadaje się do stosowania z betonem, tynkiem, kamieniem, piaskiem i cementem
- Może być używany w temperaturach do minus 20°C

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 Tack Coat.

Zadzwoń do naszego działu specjalistów pod numer: +48 22 462 40 66



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.

Watco Tack Coat Sub Zero:

Temperatura posadzki musi wynosić powyżej minus 20°C, a powierzchnia powinna być sucha. Olej należy usunąć za pomocą środka Watco Concroff® i pozostawić do wyschnięcia.

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 bezużyteczny, a puszka gorąca. Zużyj natychmiast.

Watco Tack Coat Sub Zero

Mieszać w temperaturze od 10°C do 25°C. Wymieszać zawartość każdej puszkę osobno i przelać zawartość mniejszej puszkę do większej. (Upewnić się, że puszka została całkowicie opróżniona, zeskrobując zawartość ze ścianek). Dokładnie wymieszać składniki za pomocą szpatułki lub narzędzia z szerokim piórem. Kontynuować mieszanie do uzyskania jednolitej mieszanki/konsystencji. Nie mieszać więcej niż jednego opakowania na raz.

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.

Tack Coat Sub Zero

Nakładać w temperaturze od -20°C do 30°C Produkt będzie nieco gęstszy przy nakładaniu w temperaturze poniżej 0°C, co może spowodować niewielką utratę krycia. Nakładać oszczędnie za pomocą pędzla.

Concrex® Sub Zero można nakładać bezpośrednio na mokrą warstwę Tack Coat Sub Zero. Nie trzeba czekać, aż stanie się lepki. Nakładanie trzeba zakończyć, gdy jest jeszcze lepki – nie można pozwolić, aby produkt wysechł, tworząc twardą warstwę. W zakresie temperatur od minus 20°C do 10°C produkt pozostanie lepki przez co najmniej 3 godziny. Nakładanie trzeba zakończyć, gdy Watco Tack Coat Sub Zero jest jeszcze lepki. W zakresie temperatur od minus 20°C do 10°C produkt pozostanie lepki przez co najmniej 3 godziny.

4 Bezpieczeństwo

Karta charakterystyki materiałów MSDS jest dostępna dla produktu.