

7F-710 CIN-CS PRIMER WB

Grunt do podłoża cementowego i asfaltowego

Aktualizacja: Listopad 2016

OPIS

CIN-CS PRIMER WB jest gruntem akrylowym modyfikowanym kopolimerem styrenowym o dużej zdolności penetracji, który stabilizuje i uszczelnia podłoże cementowe i asfaltowe. Zwiększa przyczepność CIN-CS MOISTURE BARRIER 2000 i CIN-CS SL60. Zapobiega szybkiemu wysychaniu oraz umożliwia odgazowanie porowatego betonu. Produkt jest gotowy do użycia i może być nakładany pędzlem lub wałkiem w jednej warstwie.

GŁÓWNE ZASTOSOWANIE

Stabilizowanie i uszczelnianie podłóg cementowych i asfaltowych przed zastosowaniem CIN-CS. Może niwelować pewne niedociągnięcia w przygotowywaniu powierzchni i minimalizuje ryzyko wydostawania się gazów z podłoża.

WŁAŚCIWOŚCI

Wykończenie	Satynowe i przezroczyste												
Kolor	Jasnoniebieska ciecz												
Składniki	1												
Masa właściwa	1,02 ± 0,05 g/ml w 20°C												
Wydajność teoretyczna	<table border="0"> <tr> <td colspan="2"><i>Beton</i></td> </tr> <tr> <td>Porowaty</td> <td>3 m²/l</td> </tr> <tr> <td>Normalnej jakości</td> <td>5 m²/l</td> </tr> <tr> <td>Gęsty/wylewany</td> <td>7 m²/l</td> </tr> <tr> <td><i>CIN-CS SL60</i></td> <td>10 m²/l</td> </tr> <tr> <td><i>Asfalt</i></td> <td>7 m²/l</td> </tr> </table> <p>Możliwość strat wynikających z aplikacji, nierówności podłoża, itp.</p>	<i>Beton</i>		Porowaty	3 m ² /l	Normalnej jakości	5 m ² /l	Gęsty/wylewany	7 m ² /l	<i>CIN-CS SL60</i>	10 m ² /l	<i>Asfalt</i>	7 m ² /l
<i>Beton</i>													
Porowaty	3 m ² /l												
Normalnej jakości	5 m ² /l												
Gęsty/wylewany	7 m ² /l												
<i>CIN-CS SL60</i>	10 m ² /l												
<i>Asfalt</i>	7 m ² /l												
Metody aplikacji	Pędzel, wałek, szpachla gumowa, paca z gąbki												
Temperatura aplikacji	Min.: 5°C Max: 35°C												
Czas przemalowania	<table border="0"> <tr> <td colspan="2">w 20°C</td> </tr> <tr> <td>Przemalowanie</td> <td>Min. 1 h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Typowe 2-3 h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Max 7 dni</td> </tr> </table> <p>Czas schnięcia zależy od temperatury, wentylacji i grubości warstwy.</p>	w 20°C		Przemalowanie	Min. 1 h		Typowe 2-3 h		Max 7 dni				
w 20°C													
Przemalowanie	Min. 1 h												
	Typowe 2-3 h												
	Max 7 dni												

Zaleca się okresową weryfikację stanu aktualizacji niniejszej Karty Technicznej. CIN zapewnia zgodność wyrobów ze specyfikacją zawartą w odpowiednich kartach technicznych. CIN nie ponosi odpowiedzialności za doradztwo techniczne, świadczone przed lub po zakupie produktu. Jest ono jedynie orientacyjne, przekazane w dobrej wierze i według najlepszej wiedzy, uwzględniając obecny stan wiedzy technicznej. Reklamacje będą przyjmowane tylko w odniesieniu do wad produkcyjnych wyrobu lub dostaw niezgodnych z zamówieniem. CIN zapewni we własnym zakresie zamianę produktu lub zwrot zapłaconych środków za towar uznany za wadliwy, lub dostarczenie nowego zamówienia. CIN nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek inne straty lub szkody. Każda sprzedaż podlega ogólnym warunkom sprzedaży, których lekturę zalecamy.

7F-710 CIN-CS PRIMER WB

Grunt do podłoża cementowego i asfaltowego

Aktualizacja: Listopad 2016

PRZYGOTOWANIE
POWIERZCHNI**BETON**

Nowa powierzchnia zazwyczaj wymaga tylko jednodniowego utwardzania przed aplikacją produktu. Mleczko cementowe należy usunąć obróbką strumieniowo-ścierną lub przez trawienie kwasem. Również materiały naprawcze CIN-CS mogą być pokrywane po jednym dniu.

Istniejące powierzchnie powinny być dokładnie sprawdzone. Obszary, które mają być poddane obróbce, muszą być wolne od wszelkich nieprzyczepnych materiałów, tj. mleczka cementowego, pyłu, tłuszczu, porostów lub wcześniejszej obróbki powierzchniowej, a gładkie powierzchnie powinny być szorstkowane. Można to osiągnąć za pomocą przenośnego sprzętu do obróbki strumieniowo-ściernej (np. Blastrac) lub innych zatwierdzonych technik obróbki strumieniowo-ściernej.

Obszary, które mają być pokrywane, należy przygotować przy użyciu sprzętu do uzyskania wystarczającej tekstury powierzchni. Jakikolwiek pozostałości tłuszczu muszą zostać usunięte odpowiednim środkiem czyszczącym. W przypadkach znacznego zanieczyszczenia może być konieczne użycie innych technik – czyszczenie gorącym powietrzem, parą lub płomieniowo.

Wszystkie poprzednie wadliwe materiały naprawcze, łaty, itp., powinny zostać usunięte. Znaczne pęknięcia, ubytki, wady itp. powinny zostać usunięte przed przystąpieniem do naprawy za pomocą CIN-CS FAST REPAIR 100. Zaleca się ostateczne mycie wodą pod wysokim ciśnieniem w celu usunięcia resztek zanieczyszczeń, aby uzyskać całkowicie czystą, pozbawioną pyłu i otwartą teksturę powierzchni.

Przygotowane podłoże należy dokładnie namoczyć czystą wodą, aż do jednorodnego nasycenia bez stojącej wody. Beton powinien mieć minimalną wytrzymałość 20 MPa.

ASFALT

Zakładając, że nie ma żadnych wad, nowy asfalt może być poddany obróbce po 72 godzinach, ale najlepiej pozostawić go dłużej, aby zapobiec późniejszemu kurczeniu. Powierzchnie należy przetrzeć odpowiednim rozpuszczalnikiem, aby usunąć wszelkie zanieczyszczenia powierzchni i pozostawić ją do wyschnięcia.

Istniejący asfalt musi zostać sprawdzony pod kątem wad. Obszary, które utraciły przyczepność lub są pokryte pęcherzami, muszą zostać ponownie przyklejone lub wymienione. Wszelkie obszary, w których występuje ugięcie lub opadnięcie, powinny zostać wygładzone lub wymienione. Duże pęknięcia muszą zostać wyczyszczone i wypełnione przy użyciu kompatybilnego materiału lub podgrzane i ponownie uszczelnione. Nie przegrzewać. Jeśli to konieczne, należy przeprowadzić miejscowe naprawy i pozostawić do utwardzenia przed kolejną aplikacją.

Powierzchnia powinna być przygotowana techniką śrutowania w obiegu zamkniętym lub przy użyciu sprzętu mechanicznego do uzyskania wystarczającej tekstury powierzchni i zapewnienia usunięcia wszelkich zanieczyszczeń powierzchniowych. Zanieczyszczenia tłuszczowe należy usuwać za pomocą silnych detergentów w połączeniu z wysokociśnieniowym myciem wodą. Obszary znacznego zanieczyszczenia należy wyciąć i wypełnić, odpowiednio CINC'S FAST REPAIR 100 lub CIN-CS SL60.

Oczyść wszystkie powierzchnie wodą pod wysokim ciśnieniem (minimum 140 bar), aby uzyskać czystą, wolną od zanieczyszczeń powierzchnię do obróbki. Przed dalszymi pracami powierzchnia musi być sucha.

Zaleca się okresową weryfikację stanu aktualizacji niniejszej Karty Technicznej. CIN zapewnia zgodność wyrobów ze specyfikacją zawartą w odpowiednich kartach technicznych. CIN nie ponosi odpowiedzialności za doradztwo techniczne, świadczone przed lub po zakupie produktu. Jest ono jedynie orientacyjne, przekazane w dobrej wierze i według najlepszej wiedzy, uwzględniając obecny stan wiedzy technicznej. Reklamacje będą przyjmowane tylko w odniesieniu do wad produkcyjnych wyrobu lub dostaw niezgodnych z zamówieniem. CIN zapewni we własnym zakresie zamianę produktu lub zwrot zapłaconych środków za towar uznany za wadliwy, lub dostarczenie nowego zamówienia. CIN nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek inne straty lub szkody. Każda sprzedaż podlega ogólnym warunkom sprzedaży, których lekturę zalecamy.

CIN - Corporação Industrial do Norte, S.A. - Av de Dom Mendo, nr 831 (przed EN13 km6) - 4474-009 Maia - Portugalia - Tel. +351 229 405 000 - customerservice@cin.com Kapital zakładowy € 25.000.000 - C.R.C. da Maia / NIP: 500 076 936

CIN - Corporação Industrial do Norte, S.A. - Av de Dom Mendo, nr 330 (przed EN13 km6) - 4474-009 Maia - Portugalia - Tel. +351 229 405 000 - customerservice@cin.com Kapital zakładowy € 2.250.000 - C.R.C. da Maia / NIP: 504 160 583

Tintas Cin Angola, S.A. - R. Pedro Álvares Cabral, nº21 - Cx Postal 788 - Benguela - Angola - Tel. +244 222 397 527 - tcin@cinangola.co.ao Kapital zakładowy 10.000.320,00 Kz - NIP: 5403076425 - C.R.C. Benguela nº 4.601, fls. 62, Livº E-22

Tintas Cin de Moçambique, S.A. - Av. das Indústrias, 2507 - Machava - Mozambik - T +258 21 748 012 - geral@cin.co.mz - Kapital zakładowy 2.000.000,00 MT - NUIT 400006857 - C.R.C. Maputo nº 5.165, fls. 11, Livº C-14

CIN Valentine, S.A.U. - P. I. Can Milans - Riera Seca, 1 - 08110 Montcada i Reixac - Hiszpania - T +34 93 565 66 00 - customerservice.es@cin.com - Kapital zakładowy € 10.000.000 - NIP A-61356713 - Rej. M. Barcelona, T 44576, F 11, H B-160105, I. 59º

Pinturas CIN Canarias, S.A.U. - P. I. Güimar, Manzana 13, Parcela 2 - 38509 Güimar - Terynfa - T +34 902 422 428 - acientes@cincanarias.com - Kapital zakładowy € 1.804.000 - NIP A38453817 - Rej. M. Sta Cruz Tenerife, T 1483, F 149, H TF-15033

Cellulose Coatings, S.A. - Chemin de la Verrerie - BP 58 - 69492 Pierre Bénite Cedex - Francja - T +33 (0) 4 72 39 77 77 - customerservice.fr@cin.com - Kapital zakładowy € 2.215.755 - TVA FR0775643976 - RCS de Lyon B 775 643 976

7F-710 CIN-CS PRIMER WB

Grunt do podłoża cementowego i asfaltowego

Aktualizacja: Listopad 2016

PRZYGOTOWANIE

Dokładnie wytrząsnąć butelkę. Za pomocą konewki lub podobnego sprzętu wylać na przygotowaną powierzchnię. Rozprowadzić żądaną ilość materiału. W przypadku większości normalnych powierzchni betonowych to 5m²/litr. Pozwolić, aby zaprawy naprawcze CIN-CS stwardniały, a gdy nadają się do ruchu pieszego, nałożyć jedną warstwę gruntu. Nowy asfalt musi się sezonować co najmniej 72 godziny przed nakładaniem gruntu. Nie dodawać wody ani cementu.

APLIKACJA

W przypadku zwykłej aplikacji, CIN-CS PRIMER WB należy wylać na przygotowaną powierzchnię i rozprowadzić pożądaną ilość. Przed kontynuowaniem materiał musi uzyskać wygląd przezroczysty niebieski, zwykle trwa to 2 godziny. Jeżeli CIN-CS PRIMER WB nie zostanie pokryty w ciągu 7 dni, należy go usunąć obróbką strumieniowo-ścierną lub ręcznymi narzędziami elektrycznymi przed ponownym zastosowaniem jak powyżej. Do tego produktu nie należy dodawać wody ani innych materiałów.

INFORMACJA DODATKOWA

Mechanizm utwardzania – odparowanie wody.

Lotne Związki Organiczne (LZO)

Wartość graniczna w UE dla produktu (kat. A/i): 140 g/l.

Maksymalna zawartość LZO w produkcie: poniżej 5,42 g/l *;

* Powyższe wartości LZO odnoszą się do farby gotowej do użycia: zabarwionej, rozcieńczonej itp. w połączeniu z rekomendowanymi przez nas produktami. Nie bierzemy odpowiedzialności za mieszanki przygotowane z użyciem produktów innych od rekomendowanych. Zwracamy uwagę na odpowiedzialność związaną z naruszeniem Dyrektywy 2004/42/CE przez wszystkie osoby biorące udział w procesie.

Temperatura zapłonu (EN 426)

Nie dotyczy

Opakowania

Płyn 25 l

Składowanie

2 lata w oryginalnym opakowaniu w pomieszczeniu o temperaturze 5 - 40°C.

UWAGA

1. Chropowate, porowate lub nieregularne podłoże zmniejszają pokrycie.
2. Niska temperatura i wysoka wilgotność wydłużają czas schnięcia.
3. Praca w niskiej temperaturze
 - Nie stosować poniżej 5°C.
 - Nie używać żadnego produktu, który został zamrożony.
4. Chronić przed długotrwałym przechowywaniem w wysokiej temperaturze (≥ 40°C).

Zaleca się okresową weryfikację stanu aktualizacji niniejszej Karty Technicznej. CIN zapewnia zgodność wyrobów ze specyfikacją zawartą w odpowiednich kartach technicznych. CIN nie ponosi odpowiedzialności za doradztwo techniczne, świadczone przed lub po zakupie produktu. Jest ono jedynie orientacyjne, przekazane w dobrej wierze i według najlepszej wiedzy, uwzględniając obecny stan wiedzy technicznej. Reklamacje będą przyjmowane tylko w odniesieniu do wad produkcyjnych wyrobu lub dostaw niezgodnych z zamówieniem. CIN zapewni we własnym zakresie zamianę produktu lub zwrot zapłaconych środków za towar uznany za wadliwy, lub dostarczenie nowego zamówienia. CIN nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek inne straty lub szkody. Każda sprzedaż podlega ogólnym warunkom sprzedaży, których lekturę zalecamy.

CIN - Corporação Industrial do Norte, S.A. - Av de Dom Mendo, nr 831 (przed EN13 km6) - 4474-009 Maia - Portugalia - Tel. +351 229 405 000 - customerservice@cin.com Kapital zakładowy € 25.000.000 - C.R.C. da Maia / NIP: 500 076 936

CIN - Corporação Industrial do Norte, S.A. - Av de Dom Mendo, nr 330 (przed EN13 km6) - 4474-009 Maia - Portugalia - Tel. +351 229 405 000 - customerservice@cin.com Kapital zakładowy € 2.250.000 - C.R.C. da Maia / NIP: 504 160 583

Tintas Cin Angola, S.A -R. Pedro Álvares Cabral, nº21 - Cx Postal 788 - Benguela - Angola - Tel. +244 222 397 527 - tcin@cinangola.co.ao Kapital zakładowy 10.000.320,00 Kz - NIP: 5403076425 - C.R.C. Benguela nº 4.601, fls. 62, Livº E-22

Tintas Cin de Moçambique, S.A. - Av. das Indústrias, 2507 - Machava - Moçambik - T +258 21 748 012 - geral@cin.co.mz - Kapital zakładowy 2.000.000,00 MT - NUIT 400006857 - C.R.C. Maputo nº 5.165, fls. 11, Livº C-14

CIN Valentine, S.A.U. - P. I. Can Milans - Riera Seca, 1 - 08110 Montcada i Reixac - Hiszpania - T +34 93 565 66 00 - customerservice.es@cin.com - Kapital zakładowy € 10.000.000 - NIP A-61356713 - Rej. M. Barcelona, T 44576, F 11, H B-160105, I. 59º

Pinturas CIN Canarias, S.A.U. - P. I. Güimar, Manzana 13, Parcela 2 - 38509 Güimar - Terynfa - T +34 902 422 428 - acientes@cincanarias.com - Kapital zakładowy € 1.804.000 - NIP A38453817 - Rej. M. Sta Cruz Tenerife, T 1483, F 149, H TF-15033

Cellulose Coatings, S.A. - Chemin de la Verrerie - BP 58 - 69492 Pierre Bénite Cedex - Francja - T +33 (0) 4 72 39 77 77 - customerservice.fr@cin.com - Kapital zakładowy € 2.215.755 - TVA FR07775643976 - RCS de Lyon B 775 643 976

**BHP I OCHRONA
ŚRODOWISKA**

Unikać kontaktu z oczami i skórą, używać rękawic i okularów ochronnych oraz nosić stosowną odzież ochronną. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie wyrzucać odpadów do kanalizacji. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w odpowiednim pomieszczeniu. Zapewnić właściwy transport wyrobu, zapobiegać wszelkiego rodzaju wypadkom, jakie mogą się zdarzyć podczas transportu, najczęściej pęknięciu lub uszkodzeniu opakowania. Przechowywać w bezpiecznym miejscu i we właściwej pozycji. Nie używać i nie przechowywać wyrobu w ekstremalnych temperaturach. Należy przestrzegać obowiązujących przepisów BHP i związanych z ochroną środowiska.

Aby uzyskać więcej informacji należy koniecznie przeczytać etykietę na opakowaniu oraz KARTĘ CHARAKTERYSTYKI produktu i wszystkich produktów dodatkowych, zawartych w tej Karcie Technicznej.

Zaleca się okresową weryfikację stanu aktualizacji niniejszej Karty Technicznej. CIN zapewnia zgodność wyrobów ze specyfikacją zawartą w odpowiednich kartach technicznych. CIN nie ponosi odpowiedzialności za doradztwo techniczne, świadczone przed lub po zakupie produktu. Jest ono jedynie orientacyjne, przekazane w dobrej wierze i według najlepszej wiedzy, uwzględniając obecny stan wiedzy technicznej. Reklamacje będą przyjmowane tylko w odniesieniu do wad produkcyjnych wyrobu lub dostaw niezgodnych z zamówieniem. CIN zapewni we własnym zakresie zamianę produktu lub zwrot zapłaconych środków za towar uznany za wadliwy, lub dostarczenie nowego zamówienia. CIN nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek inne straty lub szkody. Każda sprzedaż podlega ogólnym warunkom sprzedaży, których lekturę zalecamy.

CIN - Corporação Industrial do Norte, S.A. - Av de Dom Mendo, nr 831 (przed EN13 km6) - 4474-009 Maia - Portugalia - Tel. +351 229 405 000 - customerservice@cin.com Kapital zakładowy € 25.000.000 - C.R.C. da Maia / NIP: 500 076 936

CIN - Corporação Industrial do Norte, S.A. - Av de Dom Mendo, nr 330 (przed EN13 km6) - 4474-009 Maia - Portugalia - Tel. +351 229 405 000 - customerservice@cin.com Kapital zakładowy € 2.250.000 - C.R.C. da Maia / NIP: 504 160 583

Tintas Cin Angola, S.A. - R. Pedro Álvares Cabral, nº21 - Cx Postal 788 - Benguela - Angola - Tel. +244 222 397 527 - tcin@cinangola.co.ao Kapital zakładowy 10.000.320,00 Kz - NIP: 5403076425 - C.R.C. Benguela nº 4.601, fls. 62, Livº E-22

Tintas Cin de Moçambique, S.A. - Av. das Indústrias, 2507 - Machava - Mozambik - T +258 21 748 012 - geral@cin.co.mz - Kapital zakładowy 2.000.000,00 MT - NUIT 400006857 - C.R.C. Maputo nº 5.165, fls. 11, Livº C-14

CIN Valentine, S.A.U. - P. I. Can Milans - Riera Seca, 1 - 08110 Montcada i Reixac - Hiszpania - T +34 93 565 66 00 - customerservice.es@cin.com - Kapital zakładowy € 10.000.000 - NIP A-61356713 - Rej. M. Barcelona, T 44576, F 11, H B-160105, l. 59º

Pinturas CIN Canarias, S.A.U. - P. I. Güimar, Manzana 13, Parcela 2 - 38509 Güimar - Terynyfa - T +34 902 422 428 - clientes@cincanarias.com - Kapital zakładowy € 1.804.000 - NIP A38453817 - Rej. M. Sta Cruz Tenerife, T 1483, F 149, H TF-15033

Cellulose Coatings, S.A. - Chemin de la Verrerie - BP 58 - 69492 Pierre Bénite Cedex - Francja - T +33 (0) 4 72 39 77 77 - customerservice.fr@cin.com - Kapital zakładowy € 2.215.755 - TVA FR07775643976 - RCS de Lyon B 775 643 976