

**7K-990 CINCOAT SEALER S990**
**Przeciwkorozyjny uszczelniając**

Aktualizacja: Luty 2016

**OPIS** Cincoat Sealer S990 jest przeciwkorozyjnym uszczelniającem. Podstawowe jego własności to:

Wzmacnia skorodowaną powierzchnię stalową.  
 Mała lepkość.  
 Dobre własności penetrujące: przekorodowanej powierzchni stalowej oraz betonu.  
 Może być pokrywany powłokami epoksydowymi, takimi jak: C-Pox ST160 MP lub innymi.

**GLÓWNE ZASTOSOWANIE** Doskonale własności penetrujące Cincoat Sealer S990 powodują, że uszczelniając wzmacnia i poprawia kohezję innych warstw. Cincoat Sealer S990 zalecany jest, gdy nie jest możliwe wykonanie czyszczenia strumieniowo-ściernego lub narzędziami ręcznymi ze względów ekonomicznych lub technologicznych. Cincoat Sealer S990 jest dobrym uszczelniającem oraz środkiem wiążącym powierzchni betonowych i starych cynkowych.

<b>WŁAŚCIWOŚCI</b>	<b>Wykończenie</b>	Półpołysk
<b>Kolor</b>		Bezbarwny
<b>Składniki</b>		2
<b>Proporcje mieszania (obj.)</b>	Baza	7K-991 3 części
	Utwardzacz	7K-992 1 część
<b>Czas żywotności mieszanki</b>		4 godzin w temp. 20°C
<b>Części stałe (objętościowo)</b>		84% (wartość teoretyczna)
<b>Masa właściwa</b>		1,02 g/ml
<b>Grubość warstwy suchej (DFT)</b>		40 µm jednej powłoki
<b>Ilość warstw</b>		1
<b>Metody aplikacji</b>		Natrysk konwencjonalny, pędzel, wałek
<b>Wydajność teoretyczna</b>		21 m <sup>2</sup> /l przy grubości 40 µm Możliwość strat wynikających z aplikacji, nierówności podłoża, itp.

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 Canárias, 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

## 7K-990 CINCOAT SEALER S990

## Przeciwkorozyjny uszczelniając

Aktualizacja: Luty 2016

**Czas schnięcia**

dla 40 µm i 20°C:

Przemaalowanie 24 h

Czas schnięcia zależy od temperatury, wentylacji i grubości warstwy

**PRZYGOTOWANIE  
POWIERZCHNI**

Cincoat Sealer S990 zalecany jest, gdy przygotowanie podłoża jest mniej, niż idealne, powłoka poprawia jakość przygotowania powierzchni.

Załamania, inne zanieczyszczenia, luźne produkty korozji i zendra, nieprzyczepne powłoki powinny być usunięte.

Najlepszy efekt uzyska się, gdy podłoże zostanie zmyte wodą pod wysokim ciśnieniem przed nałożeniem Cincoat Sealer S990.

**APLIKACJA**

Dodać utwardzacz do roztworu żywicy i mieszać mieszałem mechanicznym przez 5 min. W przestrzeni zamkniętej należy zapewnić właściwą wentylację podczas procesu aplikacji i schnięcia farby, do momentu całkowitego odparowania rozpuszczalników.

Podczas aplikacji musi być zapewniona dobra wentylacja. Nie jest zalecane nakładanie produktu natryskiem bezpowietrznym. Aby zminimalizować ewentualny „przetrysk”, stosować niskie ciśnienie robocze. Cincoat Sealer S990 jest produktem o niskiej lepkości. Powinien być nakładany w jednej cienkiej warstwie, wystarczającej do penetracji podłoża. Nie nakładać grubej warstwy. Sprzęt do aplikacji czyścić CP-40 thinner. Nakładać jedną warstwę Cincoat Sealer S990 o grubości 25 – 40 µm. Pozostawić do następnego dnia w celu utwardzenia. Jeśli powierzchnia jest bardzo porowata, może być konieczne nałożenie drugiej warstwy. Następnego dnia Cincoat Sealer S990 powinien być przemaalowany, gdy jest jeszcze lepka. Zazwyczaj produkt jest pokrywany C-Pox ST160 MP, ale może być również przemaalowany innym produktem.

Nie jest konieczne rozcieńczanie produktu.

Rozpuszczalnik do czyszczenia

7S-902.0000 (CP-40)

**INFORMACJA  
DODATKOWA****Mechanizm utwardzania** – reakcja pomiędzy cząsteczkami składników, po odparowaniu rozpuszczalnika.**Lotne Związki Organiczne (LZO)**

Wartość graniczna w UE dla produktu (kat. A/j): 500 g/l

Maksymalna zawartość LZO w produkcie - 168 g/l \*

Suma LZO dostarczonego produktu: &lt; 168 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.

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.

## 7K-990 CINCOAT SEALER S990

## Przeciwkorozyjny uszczelniaacz

Aktualizacja: Luty 2016

**Temperatura zapłonu** w naczyniu zamkniętym

Baza 64°C  
Utwardzacz 57°C  
Rozpuszczalnik do czyszczenia 4°C

**Opakowania**

Baza 3 l  
Utwardzacz 1 l

**Składowanie**

1 rok w oryginalnym opakowaniu, w pomieszczeniu w temperaturze od 5 do 40°C.

**UWAGI**

Cincoat Sealer S990 może być nakładany natryskiem konwencjonalnym (powietrznym), pędzlem lub wałkiem. Przy stosowaniu pędzla lub wałka może wystąpić konieczność nałożenia dodatkowych warstw, aby uzyskać rekomendowaną grubość.

**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.