

7E-870 IMPRIMEX SR
Szybkoschnący grunt alkidowy

Aktualizacja: Grudzień 2020

OPIS

Imprimex SR to szybkoschnący grunt alkidowy o następujących podstawowych właściwościach:
Modyfikowany grunt alkidowy.
Ogólnego stosowania grunt o właściwościach przeciwutleniających bez toksycznych pigmentów.
Pigmentowany fosforanem cynku.
Łatwa aplikacja.
Doskonała przyczepność do stali.
Szybkoschnący.

GLÓWNE ZASTOSOWANIE

Imprimex SR jest gruntem przeciwkorozyjnym w konwencjonalnych systemach powłokowych do stosowania na zewnątrz i we wnętrzach, przy ekspozycji w środowisku: rolniczym, miejskim, umiarkowanie agresywnym przemysłowym.

WŁAŚCIWOŚCI	Wykończenie	Matowe	
	Kolor		Brązowy, biały i szary
Składniki		1	
Części stałe (objętościowo)		63% (ISO 3233) Dla koloru brązowego	
Masa właściwa		1,67 ± 0,03 g/ml	
Grubość warstwy suchej (DFT)		40-50 µm	
Ilość warstw		1	
Metody aplikacji		Natrysk bezpowietrzny, konwencjonalny, pędzel, wałek	
Wydajność teoretyczna		16,5 m ² /l przy grubości 40 µm Możliwość strat wynikających z aplikacji, nierówności podłoża, itp.	
Czas schnięcia	dla 35 µm		20°C
	Sucha na dotyk		30 min.
	Utwardzona		2 h
	Przemaalowanie, min.		2 h
		max	
Czas schnięcia zależy od temperatury, wentylacji i grubości warstwy			

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 / NP: 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 Canárias, S.A.U. - P. I. Güimar, Manzana 13, Parcela 2 - 38509 Güimar - TENERIFA - 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

Celliose 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

7E-870 IMPRIMEX SR

Szybkoschnący grunt alkidowy

Aktualizacja: Grudzień 2020

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Stal – podłoże powinno być przygotowane mechanicznie do minimum St 2 (ISO 8501-1)

APLIKACJA

W przestrzeni zamkniętej należy zapewnić właściwą wentylację podczas procesu aplikacji i schnięcia farby, do momentu całkowitego odparowania rozpuszczalników.

Warunki otoczenia podczas aplikacji:

Temperatura	5 - 45°C
Wilgotność względna	< 85%
Minimalna temperatura podłoża	3°C powyżej punktu rosy

Sprzęt do aplikacji:

Natrysk konwencjonalny (powietrzny) - rekomendowany

Dysza	0,046 - 0,055 cala (1,16 – 1,39 mm)
Ciśnienie powietrza	3,1 – 4,2 kg/cm ²
Ciśnienie farby	0,7 – 1,4 kg/cm ²
Rozcieńczanie	0 - 10%

Natrysk bezpowietrzny - rekomendowany

Dysza	0,015 - 0,019 cala (0,38 – 0,48 mm)
Przełożenie pompy	30 : 1
Ciśnienie farby	150 – 170 kg/cm ²
Rozcieńczanie	0 - 5%

Pędzel / Wałek

Rozcieńczanie	0 - 10%
---------------	---------

Rozcieńczalnik – 7Q-847.0000 (CP-10)

Rozcieńczalnik do czyszczenia – 7Q-847.0000 (CP-10)

SYSTEM MALARSKI

Następna powłoka: C-Therm S100, C-Therm S101FD i każdy rodzaj farb alkidowych, winylowych, chlorokauczukowych, akrylowych.

Jeżeli farby epoksydowe lub poliuretanowe mają być zastosowane, jako powłoka nawierzchniowa, należy sprawdzić ich kompatybilność. Będzie to zależało od czasu schnięcia, jakiemu podlegała powłoka alkidowa.

Przed nałożeniem powłoki nawierzchniowej, zagruntowane podłoże musi być czyste, suche, bez jakichkolwiek zanieczyszczeń.

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.

7E-870 IMPRIMEX SR
Szybkoschnący grunt alkidowy

Aktualizacja: Grudzień 2020

**INFORMACJA
DODATKOWA****Mechanizm utwardzania** – przez odparowanie rozpuszczalnika i reakcję z powietrzem.**Lotne Związki Organiczne (LZO)**

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

Maksymalna zawartość LZO w produkcie - 438 g/l *

Suma LZO dostarczonego produktu: < 404 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 w naczyniu zamkniętym

Produkt 25°C

Rozcieńczalnik 31°C

Rozcieńczalnik do czyszczenia 31°C

Opakowania

Produkt 25 kg

Składowanie

2 lata w oryginalnym opakowaniu, w pomieszczeniu w temperaturze od 5 do 40°C.

UWAGI

Nie stosować produktu w środowisku agresywnym oraz w zanurzeniu w wodzie. Przeznaczony do stosowania profesjonalnego. Nie narażać się na ekspozycję produktu i dokładnie przeczytać KARTĘ CHARAKTERYSTYKI produktu i wszystkich produktów związanych (dekret n°364/98).

**APROBATY
I CERTYFIKATY**

Imprimex SR jest certyfikowany wg EN -13501-1 jako Bs1d0.

Dft=50µm, w kategorii środowiska C2, zgodnie z PN EN12944-2 i wg PN EN 12944-6

**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

3 / 4

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.

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.