

OPIS CINGARD BOND PRIMER jest rozpuszczalnikowym gruntem poliuretanowym utwardzanym aromatycznie :

- Ułatwia nowych powłok elastomerów polimocznikowych do starych powłok tego typu
- Elastyczność
- Łatwość w aplikacji
- Oznakowanie CE zgodnie z EN 1504-2 oraz EN 13813

TYPOWE ZASTOSOWANIE Cingard Bond Primer jest zalecany w celu zapewnienia przyczepności nowych membran z elastomerów polimocznikowych do starzonych powłok poliuretanowych lub wydłużenia maksymalnie czasu przemalowania membran z elastomerów polimocznikowych.

WŁAŚCIWOŚCI	Wykończenie	Polysk
	Kolor	Czerwony przezroczysty (Z883)
	Składniki	2
	Proporcje mieszania (wol.)	Żywica 7P-911 1 część Płyn 7P-912 1 część
	Czas przydatności do użycia	8 godzin w 23 °C i wilgotności względnej 50% Użyteczny czas przydatności do użycia zależy od temperatury, wilgotności względnej i wymieszanej ilości produktu.
	Zawartość części stałych	36 % (wartość teoretyczna)
	Ciężar właściwy	1,013 ± 0,02 g/mL
	Zużycie teoretyczne	0,05 – 0,1 L/m ² Zależy od chropowatości podłoża i metody aplikacji.
	Ilość warstw	1
	Metoda aplikacji	Airmix spray, pędzel, wałek
	Czas schnięcia	W 23 °C przy 0,10 L/m ² Lekkie obciążenia : 16 godzin Przemalowanie: Min: 2 godziny Max: 24 godziny Total: 7 dni Czasy schnięcia zależne są temperatury otoczenia, temperatury podłoża, wilgotności względnej, wentylacji i grubości powłoki. Jeśli maksymalny czas przemalowania zostanie przekroczony to należy nałożyć nową warstwę. Właściwości adhezyjne osiąga się dopiero po 7 dniach utwardzania.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA Podłoże musi być spójne, czyste, suche i wolne od zaolejeń, zapylenia i zanieczyszczenia. Oczyszczyć powierzchnię za pomocą neutralnego detergentu a następnie umyć wodą pod wysokim ciśnieniem. W miejscach gdzie nie było takiej możliwości odfłuszczyć za pomocą 52-510.0000 lub używając narzędzi mechanicznych.

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.

APLIKACJA

Wstrząsnąć produkt przed aplikacją (??). W zamkniętych pomieszczeniach, należy zapewnić dobrą wentylację podczas aplikacji oraz schnięcia aby umożliwić odparowanie rozpuszczalników.

Warunki otoczenia podczas aplikacji :

Temperatura	10 do 35 °C
Wilgotność względna	50 do 85 %
Minimalna temperatura podłoża	3 °C powyżej punktu rosy, minimum 10 °C

Cingard Bond Primer nie powinien mieć kontaktu z przed przemalowaniem nową warstwą elastomeru polimocznikowego.

Sprzęt do aplikacji:

Airmix spray	Zalecany
Rozmiar dyszy	0,009 - 0,011 cali (0,22 – 0,28 mm)
Ciśnienie powietrza	3,5 – 4,0 kg/cm ²
Ciśnienie robocze	160 – 180 kg/cm ²
Rozcieńczanie	0 %

<i>Pędzel / Walek</i>	Zalecany
Rozcieńczanie	0 %

Rozcieńczalnik/do czyszczenia: 52-510.0000 (Dil. Industrial Cel)

DODATKOWE INFORMACJE

Mechanizm schnięcia – Przez uwalnianie rozpuszczalnika oraz w reakcji z wilgocią.

Lotne związki organiczne (LZO)

Wartość graniczna UE (cat. A/h): 750 g/L

Maksymalna zawartość LZO:

Żywica:	348 g/L
Płyn:	mniej niż 862 g/L
Rozpuszczalnik/do czyszczenia:	mniej niż 864 g/L
Mieszanka:	mniej niż 605 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 wyrobione lub dostawione niezgodnie z zamówieniem. CIN zapewni we własnym zakresie zmianę 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.

Temperatura zapłonu (EN 426)

Żywica:	200 °C
Płyn:	mniej niż 0 °C
Rozpuszczalnik/do czyszczenia:	mniej niż 0 °C

Sposób pakowania

Żywica	2,5 L
Płyn	2,5 L

Przechowywanie

Żywica ^{a)}: 2 lata, gdy przechowywane we wnętrzach w oryginalnych opakowaniach w 5 do 40 °C.
Płyn: 2 lata, gdy przechowywane we wnętrzach w oryginalnych opakowaniach w 5 do 40 °C 2 years,


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 zmianę 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.

UWAGI

- a) Żywica tego produktu oparta jest na izocyjanianach ,które reagują z wilgocią w powietrzu, i z tego względu ich opakowania muszą pozostawać otwarte tak krótko jak to jest możliwe i być szczelnie zamknięte po użyciu aby się nie utwardzić. Jednak nawet przy zastosowaniu takich środków ,stabilność produktu zostanie naruszona i będzie zawsze gorsza niż produktu w oryginalnie zamkniętym opakowaniu..
- b) Oznakowanie CE uzyskano w systemie z Cingard EP500.

OZNAKOWANIE CE

Przez oznakowanie CE produktu CIN gwarantuje, że niniejszy produkt podlega przepisom dyrektywy UE odnoszącym się do wyrobów budowlanych, które mają zastosowanie w Rozporządzeniu n°305/2011 z 9 marca 2011 oraz normie EN 13813. Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania - Materiały - Właściwości i wymagania. Produkt spełnia wymagania aneksu ZA normy EN 1504-2 „Produkty i systemy dla ochrony i naprawy powierzchni betonowyc” zgodnie z zasadą nr 1 (ochrona przed przenikaniem), 2 (kontrola wilgotności) i 8 (zwiększenie odporności) w zgodzie z systemem 3. Produkt ten jest zgodny z wymaganiami zawartymi w aneksie ZA normy EN 13813. „ Materiały jastrychowe oraz wzmacniające powierzchnie – materiały wzmacniające – właściwości i wymagania” w zgodzie z systemem 3.

	
CIN – Corporação Industrial do Norte, S.A. Avenida de Dom Mendo 831 4474 – 009 Maia – Portugal 17	
EN 1504-2 Deklaracja właściwości użytkowych: CE-7P910	
Produkty do ochrony powierzchniowej Ochrona przed przenikaniem, kontrola wilgotności, wzmacnianie odporności oraz właściwości fizycznych	
Odporność na ścieranie	< 150 mg (H18, 1000 g, 1000 cykl)
Udarność	≥ 10 Nm (klasa II)
Przenikanie wody	w < 0,01 kg/(m ² .h ^{0.5})
Przyczepność	≥ 2,0 N/mm ²
Przenikanie pary wodnej	S _D < 1 m (klasa I)
Przenikanie CO ₂	S _D > 400 m
Reakcja na ogień	Euroklasa E
Substancje niebezpieczne	Zgodne z klauzulą 5.3
EN 13813 Ciągłe powłoki posadzkowe	
Klasyfikacja	SR-E _{fl} -B2-IR10
Test przyczepności	> 2 N/mm ²
Udarność	IR10
Reakcja na ogień	Euroklasa E _{fl}

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.

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 zmianę 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.