

Data wydruku : 2010-03-04

Zestaw 1 / PSE

ZESTAW NR 1 / PSE

ZESTAW POLIWINYLOWY DO WYMALOWAŃ RENOWACYJNYCH PODŁOŻY STALOWYCH EKSPLOATOWANYCH W ATMOSFERZE O SŁABYM ODDZIAŁYWANIU KOROZYJNYM (C 3)

Nazwa handlowa i opis wyrobu	Ilość warstw	Grubość dla 1 warstwy mokrej [µm]	Grubość dla 1 powłoki suchej [µm]	Zużycie teoret. dla jednej warstwy [dm ³ /m ²]
WINYGRUNT K10-farba poliwinylowa do gruntowania chemoodporna	1	min.270	min.100	0,27
WINYMAX M-farba poliwinylowa grubopowłokowa na powierzchnie stalowe i stalowe ocynkowane	1	min.220	min.100	0,22
RAZEM	2	min.490	min.200	

Krótką charakterystyka:

System przeznaczony jest do wymalowań renowacyjnych stalowych powierzchni konstrukcji wsporczych sieci elektroenergetycznych.

Warunki stosowania:

- temperatura malowanego podłoża nie jest niższa niż +5°C i nie wyższa niż +35°C,
- temperatura otoczenia nie jest niższa niż +10°C i nie wyższa niż +35°C,
- temperatura wyrobu malarskiego wynosi od +15°C do +30°C,
- wilgotność względna powietrza nie jest wyższa niż 85%

Czas aklimatyzacji zestawu:

- 7 dni

Przygotowanie podłoża:

Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być sucha, pozbawiona tłuszczu, kurzu oraz luźnej rdzy. Wymagane jest oczyszczenie powierzchni do stopnia czystości minimum St 2 wg PN-ISO 8501-1

Data wydruku : 2010-03-04

Zestaw 2 / PSE

ZESTAW NR 2 / PSE

ZESTAW POLIWINYLOWY DO WYMALOWAŃ RENOWACYJNYCH PODŁOŻY STALOWYCH EKSPLOATOWANYCH W ATMOSFERZE MIEJSKO-PRZEMYSŁOWEJ I NADMORSKIEJ O ŚREDNIM DZIAŁANIU KOROZYJNYM (C 4)

Nazwa handlowa i opis wyrobu	Ilość warstw	Grubość dla 1 warstwy mokrej [µm]	Grubość dla 1 powłoki suchej [µm]	Zużycie teoret. dla jednej warstwy [dm ³ /m ²]
WINYGRUNT K10-farba poliwinylowa do gruntowania chemoodporna	2	min.220	min.80	0,22
WINYMAX M-farba poliwinylowa grubopowłokowa na powierzchni stalowe i stalowe ocynkowane	1	min.180	min.80	0,18
RAZEM	3	min.620	min.240	

Krótką charakterystyka:

System przeznaczony jest do wymalowań renowacyjnych stalowych powierzchni konstrukcji wsporczych sieci elektroenergetycznych.

Warunki stosowania:

- temperatura malowanego podłoża nie jest niższa niż +5°C i nie wyższa niż +35°C,
- temperatura otoczenia nie jest niższa niż +10°C i nie wyższa niż +35°C,
- temperatura wyrobu malarskiego wynosi od +15°C do +30°C,
- wilgotność względna powietrza nie jest wyższa niż 85%

Czas aklimatyzacji zestawu:

- 7 dni

Przygotowanie podłoża:

Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być sucha, pozbawiona tłuszczu, kurzu oraz luźnej rdzy. Wymagane jest oczyszczenie powierzchni do stopnia czystości minimum St 2 wg PN-ISO 8501-1

Data wydruku : 2010-03-04

Zestaw 3 / PSE

ZESTAW NR 3 / PSE

ZESTAW POLIWINYLOWY DO WYMALOWAŃ RENOWACYJNYCH PODŁOŻY STALOWYCH EKSPLOATOWANYCH W ATMOSFERZE O SILNYM DZIAŁANIU KOROZYJNYM (C 5I)

Nazwa handlowa i opis wyrobu	Ilość warstw	Grubość dla 1 warstwy mokrej [μm]	Grubość dla 1 powłoki suchej [μm]	Zużycie teoret. dla jednej warstwy [dm^3/m^2]
WINYGRUNT K10-farba poliwinylowa do gruntowania chemoodporna	2	min.245	min.90	0,25
WINYMAX M-farba poliwinylowa grubopowłokowa na powierzchnie stalowe i stalowe ocynkowane	1	min.220	min.100	0,22
RAZEM	3	min.710	min.280	

Krótką charakterystyka:

System przeznaczony jest do wymalowań renowacyjnych stalowych powierzchni konstrukcji wsporczych sieci elektroenergetycznych.

Warunki stosowania:

- temperatura malowanego podłoża nie jest niższa niż $+5^{\circ}\text{C}$ i nie wyższa niż $+35^{\circ}\text{C}$,
- temperatura otoczenia nie jest niższa niż $+10^{\circ}\text{C}$ i nie wyższa niż $+35^{\circ}\text{C}$,
- temperatura wyrobu malarskiego wynosi od $+15^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$,
- wilgotność względna powietrza nie jest wyższa niż 85%

Czas aklimatyzacji zestawu:

- 7 dni

Przygotowanie podłoża:

Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być sucha, pozbawiona tłuszczu, kurzu oraz luźnej rdzy. Wymagane jest oczyszczenie powierzchni do stopnia czystości minimum St 2 wg PN-ISO 8501-1

Data wydruku : 2010-03-04

Zestaw 4 / PSE

ZESTAW NR 4 / PSE

ZESTAW POLIWINYLOWY DO WYMALOWAŃ RENOWACYJNYCH PODŁOŻY STALOWYCH OCYNKOWANYCH EKSPLOATOWANYCH W ATMOSFERZE O SŁABYM ODDZIAŁYWANIU KOROZYJNYM (C 3)

Nazwa handlowa i opis wyrobu	Ilość warstw	Grubość dla 1 warstwy mokrej [µm]	Grubość dla 1 powłoki suchej [µm]	Zużycie teoret. dla jednej warstwy [dm ³ /m ²]
WINYMAX M-farba poliwinylowa grubopowłokowa na powierzchnie stalowe i stalowe ocynkowane	2	min.180	min.80	0,18
RAZEM	2	min.360	min.160	

Krótką charakterystyka:

System przeznaczony jest do wymalowań renowacyjnych stalowych ocynkowanych powierzchni konstrukcji wsporczych sieci elektroenergetycznych.

Warunki stosowania:

- temperatura malowanego podłoża nie jest niższa niż +5°C i nie wyższa niż +35°C,
- temperatura otoczenia nie jest niższa niż +10°C i nie wyższa niż +35°C,
- temperatura wyrobu malarskiego wynosi od +15°C do +30°C,
- wilgotność względna powietrza nie jest wyższa niż 85%

Czas aklimatyzacji zestawu:

- 7 dni

Przygotowanie podłoża:

Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być sucha, pozbawiona tłuszczu, kurzu oraz luźnej rdzy. Wymagane jest oczyszczenie powierzchni do stopnia czystości minimum St 2 wg PN-ISO 8501-1

ZESTAW NR 5 / PSE

ZESTAW POLIWINYLOWY DO WYMALOWAŃ RENOWACYJNYCH PODŁOŻY STALOWYCH OCYNKOWANYCH EKSPLOATOWANYCH W ATMOSFERZE MIEJSKO-PRZEMYSŁOWEJ I NADMORSKIEJ O ŚREDNIM DZIAŁANIU KOROZYJNYM (C 4)

Nazwa handlowa i opis wyrobu	Ilość warstw	Grubość dla 1 warstwy mokrej [µm]	Grubość dla 1 powłoki suchej [µm]	Zużycie teoret. dla jednej warstwy [dm ³ /m ²]
WINYMAX M-farba poliwinylowa grubopowłokowa na powierzchni stalowe i stalowe ocynkowane	2	min.220	min.100	0,22
RAZEM	2	min.440	min.200	

Krótką charakterystyka:

System przeznaczony jest do wymalowań renowacyjnych stalowych ocynkowanych powierzchni konstrukcji wsporczych sieci elektroenergetycznych.

Warunki stosowania:

- temperatura malowanego podłoża nie jest niższa niż +5°C i nie wyższa niż +35°C,
- temperatura otoczenia nie jest niższa niż +10°C i nie wyższa niż +35°C,
- temperatura wyrobu malarskiego wynosi od +15°C do +30°C,
- wilgotność względna powietrza nie jest wyższa niż 85%

Czas aklimatyzacji zestawu:

- 7 dni

Przygotowanie podłoża:

Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być sucha, pozbawiona tłuszczu, kurzu oraz luźnej rdzy. Wymagane jest oczyszczenie powierzchni do stopnia czystości minimum St 2 wg PN-ISO 8501-1

ZESTAW NR 6 / PSE

ZESTAW POLIWINYLOWY DO WYMALOWAŃ RENOWACYJNYCH PODŁOŻY STALOWYCH OCYNKOWANYCH EKSPLOATOWANYCH W ATMOSFERZE PRZEMYSŁOWEJ O SILNYM DZIAŁANIU KOROZYJNYM (C 5I)

Nazwa handlowa i opis wyrobu	Ilość warstw	Grubość dla 1 warstwy mokrej [µm]	Grubość dla 1 powłoki suchej [µm]	Zużycie teoret. dla jednej warstwy [dm ³ /m ²]
WINYMAX M-farba poliwinylowa grubopowłokowa na powierzchnie stalowe i stalowe ocynkowane	2	min.270	min.120	0,27
RAZEM	2	min.540	min.240	

Krótką charakterystyka:

System przeznaczony jest do wymalowań renowacyjnych stalowych ocynkowanych powierzchni konstrukcji wsporczych sieci elektroenergetycznych.

Warunki stosowania:

- temperatura malowanego podłoża nie jest niższa niż +5°C i nie wyższa niż +35°C,
- temperatura otoczenia nie jest niższa niż +10°C i nie wyższa niż +35°C,
- temperatura wyrobu malarskiego wynosi od +15°C do +30°C,
- wilgotność względna powietrza nie jest wyższa niż 85%

Czas aklimatyzacji zestawu:

- 7 dni

Przygotowanie podłoża:

Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być sucha, pozbawiona tłuszczu, kurzu oraz luźnej rdzy. Wymagane jest oczyszczenie powierzchni do stopnia czystości minimum St 2 wg PN-ISO 8501-1

ZESTAW NR 7 / PSE

ZESTAW POLIWINYLOWY DO DŁUGOTRWALEGO ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO ŚWIEŻO OCYNKOWANYCH PODŁOŻY STALOWYCH EKSPLOATOWANYCH W ATMOSFERZE O SŁABYM ODDZIAŁYWANIU KOROZYJNYM (C 3)

Nazwa handlowa i opis wyrobu	Ilość warstw	Grubość dla 1 warstwy mokrej [µm]	Grubość dla 1 powłoki suchej [µm]	Zużycie teoret. dla jednej warstwy [dm ³ /m ²]
WINYMAX M-farba poliwinylowa grubopowłokowa na powierzchni stalowe i stalowe ocynkowane	2	min.135	min.60	0,14
RAZEM	2	min.270	min.120	

Krótką charakterystyka:

System przeznaczony jest do długotrwałego zabezpieczenia antykorozyjnego świeżo ocynkowanych powierzchni konstrukcji w sporczych sieci elektroenergetycznych.

Warunki stosowania:

- temperatura malowanego podłoża nie jest niższa niż +5°C i nie wyższa niż +35°C,
- temperatura otoczenia nie jest niższa niż +10°C i nie wyższa niż +35°C,
- temperatura wyrobu malarskiego wynosi od +15°C do +30°C,
- wilgotność względna powietrza nie jest wyższa niż 85%

Czas aklimatyzacji zestawu:

- 7 dni

Przygotowanie podłoża:

Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być oczyszczona z wszelkich zanieczyszczeń stałych, zatluszczeń. Wymagane jest oczyszczenie powierzchni do stopnia czystości minimum Sa 2 wg PN-ISO 8502-3:2000

ZESTAW NR 8 / PSE

ZESTAW POLIWINYLOWY DO DŁUGOTRWAŁEGO ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO ŚWIEŻO OCYNKOWANYCH PODŁOŻY STALOWYCH EKSPLOATOWANYCH W ATMOSFERZE MIEJSKO-PRZEMYSŁOWEJ I NADMORSKIEJ O ŚREDNIM DZIAŁANIU KOROZYJNYM (C 4)

Nazwa handlowa i opis wyrobu	Ilość warstw	Grubość dla 1 warstwy mokrej [µm]	Grubość dla 1 powłoki suchej [µm]	Zużycie teoret. dla jednej warstwy [dm ³ /m ²]
WINYMAX M-farba poliwinylowa grubopowłokowa na powierzchni stalowe i stalowe ocynkowane	2	min.180	min.80	0,18
RAZEM	2	min.360	min.160	

Krótką charakterystyka:

System przeznaczony jest do długotrwałego zabezpieczenia antykorozyjnego świeżo ocynkowanych powierzchni konstrukcji wsporczych sieci elektroenergetycznych.

Warunki stosowania:

- temperatura malowanego podłoża nie jest niższa niż +5°C i nie wyższa niż +35°C,
- temperatura otoczenia nie jest niższa niż +10°C i nie wyższa niż +35°C,
- temperatura wyrobu malarskiego wynosi od +15°C do +30°C,
- wilgotność względna powietrza nie jest wyższa niż 85%

Czas aklimatyzacji zestawu:

- 7 dni

Przygotowanie podłoża:

Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być oczyszczona z wszelkich zanieczyszczeń stałych, zatłuszczeń. Wymagane jest oczyszczenie powierzchni do stopnia czystości minimum Sa 2 wg PN-ISO 8502-3:2000

ZESTAW NR 9 / PSE

ZESTAW POLIWINYLOWY DO DŁUGOTRWALEGO ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO ŚWIEŻO OCYNKOWANYCH PODŁOŻY STALOWYCH EKSPLOATOWANYCH W ATMOSFERZE O SILNYM DZIAŁANIU KOROZYJNYM (C 5I)

Nazwa handlowa i opis wyrobu	Ilość warstw	Grubość dla 1 warstwy mokrej [µm]	Grubość dla 1 powłoki suchej [µm]	Zużycie teoret. dla jednej warstwy [dm ³ /m ²]
WINYMAX M-farba poliwinylowa grubopowłokowa na powierzchnie stalowe i stalowe ocynkowane	2	min.220	min.100	0,22
RAZEM	2	min.440	min.200	

Krótką charakterystyka:

System przeznaczony jest do długotrwałego zabezpieczenia antykorozyjnego świeżo ocynkowanych powierzchni konstrukcji w sporczych sieci elektroenergetycznych.

Warunki stosowania:

- temperatura malowanego podłoża nie jest niższa niż +5°C i nie wyższa niż +35°C,
- temperatura otoczenia nie jest niższa niż +10°C i nie wyższa niż +35°C,
- temperatura wyrobu malarskiego wynosi od +15°C do +30°C,
- wilgotność względna powietrza nie jest wyższa niż 85%

Czas aklimatyzacji zestawu:

- 7 dni

Przygotowanie podłoża:

Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być oczyszczona z wszelkich zanieczyszczeń stałych, zatluszczeń. Wymagane jest oczyszczenie powierzchni do stopnia czystości minimum Sa 2 wg PN-ISO 8502-3:2000