



KARTA TECHNICZA WYROBU

Farby dla Profesjonalistów

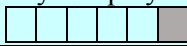
**Emalia
chlorokauczukowa
EC25**

- skutecznie zabezpiecza powierzchnie stalowe i żeliwne
- pełni funkcję ochronno-dekoracyjną dla malowanych powierzchni betonowych
- odporna na działanie czynników atmosferycznych,
- łatwa aplikacja
- doskonała przyczepność do malowanych podłoży

PRZEZNACZENIE:

Emalia Chlorokauczukowa EC25 przeznaczona jest do ochronno-dekoracyjnego malowania powierzchni stalowych, żeliwnych i betonowych. Jest doskonale przyczepna do podłoża oraz farb podkładowych. Powłoka charakteryzuje się wysoką elastycznością i odpornością na czynniki mechaniczne i atmosferyczne.

CHARAKTERYSTYKA:

gęstość	~1,1[g/cm ³]
stopień połysku	Wysoki połysk 
wydajność dla jednej warstwy gr powłoki 30-40µ*	~ 8 m ² /1L
Ilość warstw**	1-2
nakładanie	Pędzel, wałek, natrysk pneumatyczny (wyłącznie w instalacjach)
czas wysychania w temp. 23°C i wilgotności względnej 50%*** pyłosuchość 1° suchość dotykowa 3°	~2h ~8h
czas do nakładania kolejnej warstwy w temp. 23°C i wilgotności względnej 50%***	~ do 1h (mokro na mokro) lub po 7 dniach

LABOFARB Sp. z o.o.
www.labofarb.pl





*Przy jednokrotnym malowaniu na gładkiej, równej odpowiednio przygotowanej powierzchni podłoża

** w przypadku kolorów żywych i czystych żółtych, czerwonych i pomarańczowych np. RAL 1003 i RAL 3000 może być potrzebna naniesienia 3 warstw do pełnego krycia

** * Obniżenie temperatury lub i wzrost wilgotności może wydłużać czas wysychania.

SPOSÓB STOSOWANIA:

Przygotowanie podłoża:

Podłoża stalowe i żeliwne . Powierzchnie nowe należy oczyścić i odtłuścić poprzez zmycie ciepłą wodą z dodatkiem preparatu HQ CLEAN za pomocą miękkiej szczotki lub natrysku wysokociśnieniowego aparatem np. typu Kärcher, następnie spłukać czystą wodą i wysuszyć czystym sprężonym powietrzem lub pozostawić do wyschnięcia. Powierzchnia do malowania powinna być czysta i sucha. Podłoża wcześniej nie malowane muszą być zagruntowane wcześniej gruntem antykorozyjnym

Renowacja- podłoża dokładnie oczyścić z resztek starej, łuszczącej się powłoki, rdzy i innych zanieczyszczeń, a następnie odtłuścić za pomocą preparatu HQ CLEAN zgodnie z etykietą. Ubytki powłoki zagruntować gruntem antykorozyjnym.

Podłoża betonowe

Podłoże przed malowaniem powinno być wysezonowane przez min. 4 tygodnie, suche, wolne od wszelkiego rodzaju materiału (np. kurzu, olejów, tłuszczu).

W przypadku podłoży wcześniej malowanych należy dokładnie usunąć starą, luźno przylegającą powłokę malarską.

Uwaga.

Na podłożach uprzednio malowanych konieczne jest wykonanie wymalowania próbnego. Jeśli po wyschnięciu emalii chlorokauczukowej powstanie niepożądany efekt, stare powłoki należy całkowicie usunąć i przygotować powierzchnię zgodnie z powyższymi zaleceniami.

Ubytki powłoki – w przypadku braku korozji stali uzupełnić dodatkową warstwą emalii chlorokauczukowej

Malowanie

Farba po dokładnym wymieszaniu nadaje się do aplikacji. W związku z możliwością zagęszczenia wyrobu w trakcie magazynowania (w wyniku częściowego odparowania rozpuszczalnika), w razie potrzeby dodać maksymalnie 5 % Rozcieńczalnikiem ST01 do lekkości roboczej.

Prace malarskie prowadzić w temperaturze otoczenia +10°C do +25 °C,

Temperatura podłoża co najmniej 3 °C wyższa od temperatury punktu rosy, powinna mieścić się w przedziale pomiędzy +5 °C a +25°C a wilgotność względna powietrza nie powinna przekraczać 80%.

Nie malować w upalne dni oraz przy silnym wietrze.

Pełne utwardzenie powłoki następuje po ok. 10 dniach od wymalowania.

Warunki malowania decydują o czasie schnięcia warstwy wyrobu i właściwościach uzyskanej powłoki.

LABOFARB Sp. z o.o.
www.labofarb.pl





Nakładać 1-2 warstwy farby, tak, aby łączna grubość powłoki wynosiła min 60-80 μm , w przypadku malowania nowych podłoży stalowych, powierzchnię należy zagruntować podkładem, a następnie nałożyć Emalię Chlorokauczkową. Kolejną warstwę nakładać do 1 h (mokro na mokro) od nałożenia warstwy poprzedniej lub po 7 dniach. Powierzchnia przed nałożeniem kolejnej warstwy powinna być sucha oraz pozbawiona wszelkich zanieczyszczeń. W przypadku nakładania drugiej warstwy po min. 7 dniach każdorazowo należy wykonać wymalowanie próbne, tj. sprawdzić na małej powierzchni możliwość nakładania tej warstwy. Jeżeli w ciągu 15 min. od próbnego wymalowania nie wystąpią wady powłoki w postaci pomarszczeń malowania można kontynuować.

Po zakończeniu prac narzędzia umyć Rozcieńczalnikiem ST01.
Informacja o bezpieczeństwie produktu dostępna na życzenie klienta.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Przechowywanie - w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temp. od 0°C do +30°C, z dala od źródeł ciepła i zapłonu

Termin przydatności: 24 miesiące od daty produkcji w fabrycznie szczelnym opakowaniu, przy zachowaniu wymaganych warunków transportu i składowania. Data produkcji i nr partii na opakowaniu.

OPAKOWANIA : 0,75 l, 2,5l, 10l

Dostępne kolory : na zamówienie w kolorach RAL

Kat. A/i/SB. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010r. – 500g/l. Produkt zawiera poniżej 500g/LZO.

Zastosowanie produktu zgodnie z instrukcją nie powoduje zagrożenia dla środowiska. Informacja o bezpieczeństwie produktu dostępna na życzenie klienta. Puste opakowania należy oddać do odzysku lub unieszkodliwiania, pozostałości po malowaniu usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Powyższe informacje opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu i są podane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji, opartym na wymaganiach norm ISO 9001.

Producent nie jest w stanie monitorować warunków, w których produkt jest stosowany oraz wielu czynników mających wpływ na końcowy efekt wykorzystania i jego użycia. Nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu w sposób niezgodny z zaleceniami lub w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany treści powyższych informacji bez uprzedniego informowania o tym fakcie.

LABOFARB Sp. z o.o.
www.labofarb.pl

