



### Stosowanie:

**1. Podłoże:** Powierzchnie przeznaczone do malowania powinny być suche i dokładnie oczyszczone z soli, tłuszczu, kurzu, piasku, starych, złuszczonych powłok oraz ze wszelkich innych zanieczyszczeń mechanicznych. Świeży beton można malować po 28 dniach dojrzewania (wilgotność podłoża < 4 %).

Tak przygotowane podłoże betonowe należy zagruntować farbą na pasy peronowe rozcieńczoną dodatkiem ok. 15÷20 % rozcieńczalnika do wyrobów poliwinylowych i chlorokauczukowych ogólnego stosowania, a następnie przystąpić do właściwego malowania.

- 2. Metody nakładania:** dla dużych powierzchni - malowarka do nanoszenia farby, dla mniejszych powierzchni - pistolet natryskowy lub wałek/pędzel.
- 3. Przygotowanie farby:** Przed przystąpieniem do malowania farbę należy dokładnie wymieszać i w razie potrzeby rozcieńczyć do lepkości roboczej.

**Rozcieńczalnik:** do wyrobów poliwinylowych i chlorokauczukowych og. stos.  
PKWiU:20.30.22.0-70-0001-XX ; KTM 1318-157-01010-5XX  
**Rozcieńczalnik do mycia aparatury:** jak wyżej

### **4. Warunki malowania:**

- temperatura podłoża nie niższa niż 5 °C i o 3 °C wyższa od temperatury punktu rosy,
- wilgotność względna powietrza najwyżej 85 %,
- temperatura otoczenia nie niższa niż 10 °C.

**5. Czas schnięcia** w temp. 20 ± 2 °C i przy wilgotności względnej powietrza 60±5%:  
stopień 6 - najwyżej 0,5 h.

*Czasy te mogą ulec zmianie wraz ze zmianą temperatury, wilgotności powietrza, warunków wentylacji, ilości warstw i grubości powłoki.*

**Warunki BHP i P.Pož. oraz transportu:** Ze względu na lotne i palne składniki zawarte w wyrobie, należy przestrzegać zasad, przepisów i zaleceń zawartych w Karcie Charakterystyki wyrobu.

**Przechowywanie wyrobu:** Wyrób należy przechowywać zgodnie z PN-C-81400: 1989 w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach zadaszonych, z dala od źródeł ognia i iskrzenia, w pomieszczeniach zamkniętych ze sprawnie działającą wentylacją, w temperaturze do 25°C. Transport zgodnie z w/w normą w opakowaniach producenta, w warunkach zabezpieczających przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi.

### **Informacje dodatkowe:**

Limit zawartości LZO dla tego produktu : (kat. A/i/FR); 500 g/l (2010). Produkt zawiera max. 500 g/l.

Podane powyżej informacje i zalecenia wynikają z badań laboratoryjnych i praktyki aplikacyjnej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości lub nietypowych zastosowań należy skonsultować się z producentem lub przeprowadzić próbne wymalowanie we własnym zakresie. Poszczególne partie produkcyjne mogą różnić się nieznacznie odcieniem koloru oraz stopniem połysku. W celu uniknięcia

różnic należy, powierzchnię stanowiącą odrębną całość architektoniczną, pomalować w jednym cyklu roboczym, wyrobem z tego samego polecenia produkcyjnego. W przypadku posiadania produktu z różnych partii produkcyjnych poleca się ich wymieszanie ze sobą. Niniejsza edycja karty technicznej unieważnia wszystkie wcześniejsze jej wydania. Producent zastrzega sobie prawo do zmian w treści karty technicznej bez uprzedniego informowania o tym fakcie odbiorców.