



**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 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 farbą 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.Poż. 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:**

**Dopuszczalna zawartość LZO** wg dyrektywy 2004/42/WE (kategoria A/i/FR): 500 g/l.

**Produkt zawiera max.:** od 413 do 454 g/l LZO (zależnie od koloru farby).

*Podane informacje i zalecenia wynikają z badań laboratoryjnych i praktyki aplikacyjnej.  
W przypadku specjalnych zastosowań służymy dodatkowymi informacjami.*