



**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 poliuretanowych, 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 wymieszać dokładnie składnik I (10L farby w opakowaniu 12L), dodać składnik II (1,4L utwardzacza w opakowaniu 1,5L) w proporcji 1,4 L utwardzacza na 10 L farby (wagowo 10 cz. wag. utwardzacza na 100 cz. wag. farby). Tak przygotowaną kompozycję lakierową ponownie dokładnie wymieszać i pozostawić pod przykryciem na 0,5 h w temp. 20 ±2°C, i w razie potrzeby rozcieńczyć do lepkości roboczej. Czas przydatności mieszaniny do stosowania w temp. 20°C wynosi 8 h i ulega skróceniu ze wzrostem temperatury.

**Rozcieńczalnik:** do wyrobów poliuretanowych

PKWiU: 20.30.22.0-66-0001-XX; KTM: 1318-156-01010-9XX

**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 ww. 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 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

## FARBA NA PASY CHEMOUTWARDZALNA

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.

### **RADOMSKA FABRYKA FARB I LAKIERÓW RAFIL SA**

26-600 Radom, ul. Czarna 29, tel: centrala (048) 36 71 900, marketing (048) 36 71 991 fax: (048) 36 71 990, e-mail: [rafil@rafil.pl](mailto:rafil@rafil.pl)  
01.2019