

## PERMOLIT колеровочные пасты

Артикул: 03.209

Редакция: 00

Дата публикации: 01.01.2022

**Описание:** Колеровочные пасты представляют собой высококонцентрированные, готовые к использованию, не содержащие связующих веществ и растворителей пигментные дисперсии на водной основе.

**Применение:** Применяется для колеровки красок PERMOLIT в соответствии с колеровочной системой PERMOLIT TINTING SYSTEM.

**Свойства:** 16 видов концентрированных органических и неорганических красителей с полной совместимостью с водно-дисперсионными красками для внутренних и наружных работ. Содержат пигменты очень высокого качества, что обеспечивает максимальную стабильность и диспергируемость. Колеровочные пасты PERMOLIT имеют очень слабый запах. Содержание летучих органических соединений <1 г/л, в соответствии с современными экологическими требованиями и нормами. Колеровочные пасты PERMOLIT не содержат АРЕО (алкилфенолов этоксилатов) и других веществ, классифицируемых как опасные для окружающей среды.

**Технические характеристики**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Цветовые индексы пигментов | : 01- PY 42, 02- PW 6, 03- PBk 7, 04- PR 101, 05- PG 17, 06- PV 23, 07- PY 74, 08- PO 73, 09- PB 28, 10- PR 122, 11- PG 7, 12- PR 254, 13- PY 184, 14- PR 112, 15- PB 15:3, 16- PY 154 |
| Концентрация пигментов     | : 25-70%   |
| Плотность                  | : 1,10 – 2,00 ±3% г/см <sup>3</sup> DIN 53193  |
| Вязкость                   | : 60-85 KU   |
| Вязкость                   | : 1,5-15,0 Пуаз  |
| Дисперсность               | : < 15 μm  |
| dE                         | : ± 0.7 (CieLAB)   |
| dH                         | : ± 0.7 (CieLAB)   |
| dC                         | : ± 0.5 (CieLAB)   |
| Цветостойкость             | : ± 2,5%   |
| Размытие                   | : Нет  |
| Точка возгорания           | : >150°C   |
| <b>Форма упаковки</b>      | <b>: 1 л</b>   |

**Хранение:** Срок хранения 3 года в невскрытой заводской упаковке, в прохладном и сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей и замерзания. После установки колорантов в колеровочную машину они сохраняют стабильность в течение 6 месяцев.