

## 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.