

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Color Mix

Ред. № 1 від 01.07.2022



Пігментний концентрат для ручного колорування.

Застосовується для колорування водно-дисперсійних матеріалів (фарби, лаки, штукатурки та ін.), що використовуються для проведення внутрішніх робіт та зовнішніх робіт. Можливе змішування пігментних паст між собою і в матеріалі, який колорується.

ВЛАСТИВОСТІ

- універсальний для всіх видів вододисперсійних фарб, штукатурок, декоративних матеріалів та інші (крім матеріалів на вапняній і цементній основі);
- для внутрішніх робіт (для всіх кольорів);
- для зовнішніх робіт (в залежності від кольору).

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колорування	При використанні в Базі А – отримують світлий тон. При використанні в Базі С – отримують насичений тон.
Рекомендована витрата	Не більше 1 флакона (110мл) на 1л бази, що колорується.
Колір для внутрішніх робіт	Жовтий, псєрсииковий, чорний, синій, темно-коричневий, м'ятно-зелений, оливковий, бежевий, фіолетовий, креманий, коричневий, червоний, салатний, світло-зелений – 14 кольорів
Колір для зовнішніх робіт	Чорний, синій, темно-коричневий, оливковий, бежевий, креманий, коричневий – 7 кольорів
Вміст нелетучих речовин, %	5-50, в залежності від кольору
pH	8-10,5, в залежності від кольору
Динамічна в'язкість, мПа * с	2000-8000, в залежності від кольору
Густина, кг/л	1-1,5, в залежності від кольору
Фасування, мл	110

ВИКОРИСТАННЯ

ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ (Загальні рекомендації)	Для роботи тільки з водно-дисперсійними базами (фарбами, лаками, штукатурками, декорами тощо, крім матеріалів на вапняній і цементній основі). Показник pH продукту повинен бути в межах від 6.5 до 10. При використанні в низько наповнених продуктах, колорування варто проводити з обережністю і суворо дотримуючись рекомендованої витрати паст. Рекомендується зробити попередню пробу в невеликій кількості для визначення насиченості відтінку. Перед використанням пасту добре перемішати. концентрати можуть необмежено змішуватись між собою для отримання різних кольорів. Для зручності перемішування рекомендується додавати пігментний концентрат до бази.
--	---

	<p>Пігментний концентрат впливу на підготовку поверхні, режим сушіння, нанесення та експлуатацію не має (при дотриманні заявленої витрати), ці процеси залежать тільки від властивостей бази для колорування.</p>
ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ	
Безпека	<p>Пігментний концентрат відноситься до негорючих, пожежо- та вибухобезпечних речовин. Вміст ЛОС – складає менше 30 г/л.</p> <p>Колорування варто проводити обережно, уникаючи контакту зі шкірою. У разі потрапляння на шкіру або в очі варто ретельно промити місце контакту великою кількістю води. У разі потрапляння препарату всередину, варто негайно звернутися до лікаря і показати етикетку.</p>
Утилізація	<p>Зливні води, які контактували з пігментним концентратом, не можна виливати в каналізацію, водойму або ґрунт. Рідкі залишки підлягають знешкодженню та знищенню. Порожню тару та сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.</p>
Зберігання	<p>Зберігати і транспортувати в фірмовій герметичній тарі при температурі від +5 до +30°C. Березти від дії прямих сонячних променів, нагрівальних приладів і вологи. Термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення. Зберігати окремо від харчових продуктів і напоїв, у недоступному для дітей місці.</p>
<p>Достовірність даної технічної специфікації ґрунтується на лабораторних випробуваннях та практичному досвіді. Дана технічна інформація є довідковою та не замінює паспорт (сертифікат якості) на продукт.</p> <p>Виробник не в змозі контролювати усі умови використання продукції та не несе відповідальності за зберігання і застосування матеріалу не у відповідності до даного технічного опису. Виробник має право вносити зміни в продукцію з метою її покращення без повідомлення. Вихід нової технічної специфікації на матеріал скасовує попередню.</p>	