



MINERPRINT WHITE 110

Готовая белая краска для текстильной промышленности

Характеристика

Внешний вид	Белая высоковязкая паста
Запах	Характерный смолы и аммиака
Химическая основа	Водная дисперсия акриловой смолы и диоксида титана
pH	8.5– 9.5
Ионная природа	Анионный - не ионный
Хранение	При хранении в нормальных условиях продукт стабилен в течение 12 месяцев. Берегите его от мороза и держите вдали от источников тепла.

СВОЙСТВА

MINERPRINT WHITE 110 представляет собой готовую пасту с эластичными свойствами, обеспечивает высокую укрывистость на хлопковой и смесевой тканях. Продукт готов к печати как есть, так и может быть окрашен с использованием пигмента MINERPRINT для достижения пастельного оттенка.

Основными характеристиками MINERPRINT WHITE 110 являются:

- Полное отверждение при 110 ° C.
- Хороший кроющий эффект
- Хорошая общая стойкость
- Мягкая на ощупь



Применение

Возможно печатать MINERPRINT WHITE 110 с сетки до 55 нитей / см. Чтобы получить лучший эффект покрытия и в то же время хорошую степень эластичности, мы советуем печатать с сетки 43 нит. / см. Краска высыхает в течение 3 минут при температуре 110 ° C.

Чтобы увеличить лучшую устойчивость к стирке, можно добавить 10 г / кг CROSSLINKER AF

В случае быстрого высыхания на трафаретной сетке или когда требуется печать тонких линий в дизайне, мы предлагаем добавить 20/30 г / кг LUBRILAC ZN.

Если необходимо увеличить вязкость, мы рекомендуем добавлять 5-10 г / кг THICKENER E при перемешивании.

Можно разбавить водой (максимум 5-7%) - чтобы уменьшить вязкость.

Рецепт применения:

MINERPRINT WHITE 110	g/kg up to	1000
MINERPRINT pigments	g/kg	0-40

		1000

Примечания: Перед использованием наших продуктов в больших тиражах, мы предлагаем провести некоторые тесты, чтобы оценить, соответствует ли продукт требованиям заказчика. Как и многие анионные химические вещества, этот продукт не совместим ни с какими катионными продуктами. Этот продукт может содержать свободный формальдегид в количестве ниже 0,1% Этот продукт, если его наносить в соответствии с рекомендованными инструкциями, подходит для производства тканей, соответствующих требованиям стандарта Oeko Tex Standard 100, класс I.

Информация, представленная здесь, основана на нашем нынешнем состоянии знаний и публикуется без обязательств с нашей стороны.