

V30

Техническая спецификация:

<u>НАЗВАНИЕ:</u>	V30
<u>ГРУППА:</u>	добавка на водной основе
<u>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:</u>	добавление к краске Valsetin любого цвета для получения эффекта SOFT.
<u>ХАРАКТЕРИСТИКИ:</u>	удельный вес: 1600 ± 30 г/л при 20°C вязкость: = = = расход: 0,250 л на 1 л краски VALSETIN 1 л на 4 л краски VALSETIN упаковка: 0,250 л - 1 л
<u>ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:</u>	на поверхности: = = = при нанесении в = = = качестве второго слоя: на глубине: = = =
<u>ХАРАКТЕРИСТИКИ И</u> <u>СТОЙКОСТЬ:</u>	Устойчивый к воздействию света продукт, предназначенный для добавления к краске Valsetin любого цвета. Устойчивость к мытью обеспечивается только после нанесения с помощью валика одного или нескольких - в зависимости от нужной устойчивости - слоев покрытия Finish V 16. = = =
<u>ПОДГОТОВКА</u> <u>ОСНОВАНИЯ:</u> <u>ПОДГОТОВКА</u> <u>ПРОДУКТА:</u>	разведение: продукт готов к использованию. Добавить к краске Valsetin и тщательно перемешать. коэффициент катализа: = = = время жизни: = = =
<u>НАНЕСЕНИЕ:</u>	тип: налить V30 в емкость с краской Valsetin и тщательно перемешать. количество слоев: = = = стабильность: примерно 2 года в неиспользованных, плотно закрытых упаковках.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Температура нанесения должна находиться в пределах от +5°C до +30°C. Сразу же после использования инструменты следует вымыть водой с мылом. Продукт не является морозостойким.

Спецификация № SC 00232, выпущенная руководителем службы контроля качества:

Выпуск № 2

Май 2019 г.