

**Holzer Superweiss**  
**Хольцер Супервайс****Особенности:**

- ✓ легко наносится
- ✓ быстро сохнет
- ✓ устойчива к мытью
- ✓ отличная укрывистость



<b>Описание</b>	Интерьерная краска на основе акрилового сополимера стойкая к мытью.
<b>Область применения</b>	Краска предназначена для окрашивания стен и потолков внутри помещений. Рекомендована для лечебных, школьных и детских дошкольных учреждений. Подходит для помещений с повышенными требованиями к влагостойкости покрытий.
<b>Пригодные основания</b>	Полностью просохшие гипсовые, цементные или полимерные шпатлевки, минеральные штукатурки, бетонные в возрасте более 3 месяцев, кирпичные кладки, гипсокартонные поверхности и обои под покраску. Наносится также на ранее окрашенные водно-дисперсионными красками прочные поверхности.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Расход на один слой	по финишной шпатлевке – около 90 мл/м <sup>2</sup> по фактурным обоям – около 115 мл/м <sup>2</sup> по гипсокартонным листам – около 100 мл/м <sup>2</sup>
Ориентировочный расход при двухслойном нанесении	Около 190 мл/м <sup>2</sup>
Состав	Водная дисперсия стирол-акрилата, пигменты, функциональные наполнители и добавки
Максимальный размер частиц	30 мкм
Устойчивость к влажному истиранию	Класс 2 (EN 13300)
Температура применения	от +5 до + 30 °С
Растворитель	вода
pH	8,0-8,5
Плотность	Для базы А - около 1,5 г/см <sup>3</sup>
Массовая доля нелетучих веществ, не менее	56%
Возможность перекрашивания	Через 1 час
Полное высыхание	Через 3 часа
Полный набор прочности покрытия	21 сутки
Цветовая карта	Monicolor Nova 2024, RAL, NCS

Базы для колеровки

А – для светлых оттенков, В – для оттенков средней насыщенности

*Все показатели качества приведены для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. Технические характеристики продукта могут отличаться от указанных при других условиях.*

*Расход материала зависит квалификации исполнителей работ, технологии нанесения и качества подготовки основания и может быть выше указанных значений. Для определения точного расхода рекомендуется выполнить пробное нанесение материала непосредственно на объекте*

### **Предварительная подготовка поверхности**

Вновь окрашиваемую поверхность очистить от грязи, пыли и жировых загрязнений. С ранее окрашенной поверхности удалить слабую отслаивающуюся краску и зашлифовать поверхность. Краску на известковой основе и меловую побелку необходимо удалить полностью. Для получения лучшего результата впитывающее минеральное основание рекомендуется обработать грунтовкой Holzer Tiefgrund.

### **Подготовка материала**

Непосредственно перед применением продукт перемешать мешалкой на низких оборотах. При необходимости для нанесения первого слоя разбавляется водой до 10% по объему при ручном способе или при безвоздушном способе нанесения. При нанесении пневматическим пистолетом - до 20%.

### **Нанесение**

Валиком, кистью или распылением. Нанесение слоя краски на одной плоскости необходимо выполнять без перерыва, соблюдая правило «мокрого края».

**Очистка инструмента:** Малярные инструменты очищают водой.

**Упаковка:** пластиковые ведра 2,5; 5,0 и 10,0 литров

### **Транспортирование и хранение**

Транспортировать при температуре выше 0°C. Хранить при температуре от +5 °С до +30 °С, исключая попадание прямого солнечного света, вдали от нагревательных приборов. Срок хранения в невскрытой заводской упаковке 24 месяца со дня изготовления.

### **Безопасность**

Краска пожаро- и взрывобезопасна, не имеет неприятного запаха. Не смешивать с другими красками.

### **Утилизация**

Остатки краски не выливать в канализацию и водоемы. Пустую упаковку можно утилизировать как бытовой мусор.

*При работе с материалом помимо технического описания следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Производитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.*

*При возникновении любых вопросов относительно применения материала следует проконсультироваться с производителем.*