



Mattweiss

Идеальный потолок

- ✓ Ультрабелая
- ✓ Глубокоматовая
- ✓ Высокая укрывистость



Описание	
Наименование продукции	Краска водно-дисперсионная «Mattweiss» ТУ РБ 28882332.001-98
Свойства	<p>Краска для потолков</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Белоснежная✓ Обладает высокой укрывистостью✓ Удобна в нанесении, легко раскатывается, не брызгает✓ После высыхания образует равномерное, совершенно матовое покрытие✓ Не мелит, со временем не желтеет <p>Блеск: глубокоматовая по СТБ EN 13300 (ISO 2813)</p>
Назначение	Для потолков и верхних панелей стен внутри сухих помещений с невысокой эксплуатационной нагрузкой
Типы поверхностей для нанесения	Новые или ранее оштукатуренные, окрашенные водно-дисперсионными красками, зашпатлеванные из бетона, газобетона, кирпича, асбосцемента, гипсокартонных плит, ДСП
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none">✓ СТБ EN 13300 – стандарт классификации параметров укрывистости, степени блеска, устойчивости к мокрому истиранию для водоразбавимых лакокрасочных материалов для отделки стен и потолков внутри помещений✓ СТБ ISO 2813 – методика определения параметров блеска✓ СТБ ISO 14001 - стандарт, в котором содержатся основополагающие требования по уменьшению загрязнения окружающей среды в результате производственной деятельности предприятий✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качества в соответствии со стандартом ISO 9001✓ Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору на территории Таможенного союза

Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Окрашиваемое основание следует очистить от загрязнений, удалить непрочно держащиеся фрагменты старой краски. Для получения качественного и долговечного покрытия окрашиваемое основание рекомендуется предварительно обработать одной из грунтовок ТМ Condor: Tiefgrund LF, Tiefgrund AS, Tiefgrund Bio (в соответствии с указаниями на этикетке)
Нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью или распылителем. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от + 5 °C до + 30 °C.
Уход за окрашенной поверхностью	Окончательную износостойкость покрытие приобретает примерно через 4 недели - в течение этого времени обращайтесь с поверхностью осторожно, пока она не приобретет окончательную твердость и износостойкость. При необходимости поверхность можно подвергать легкой очистке мягкой губкой или тряпкой приблизительно через 2 суток после нанесения. Не использовать органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки. Для удаления плесени рекомендуем использовать Biotol Spray
Цвет	Белый
Расход	8,6-10 м ² /л на один слой (300-350 г/м ² при двухслойном покрытии) Расход краски зависит от типа, подготовки поверхности и способа нанесения
Растворитель/разбавитель	Вода
Время высыхания	4-6 часов, при температуре (20±2) °C и относительной влажности воздуха (65±5) %.
Массовая доля нелетучих веществ, %	50-71
Показатель концентрации ионов водорода, pH	7,5-9,5
Укрывистость высушенного покрытия, г/м ²	Не более 280
Степень перетира, мкм	70
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °C, ч	50 мин
Плотность, г/см ³	1,5
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая краска очищается механически
Состав	Вода, полимерная акриловая дисперсия, белый пигмент – диоксид титана, мраморный порошок, вспомогательные вещества
Информация	
Морозостойкость	Не замораживать
Гарантийный срок хранения	2 года
Условия хранения	Хранить в складских помещениях закрытого типа в прохладном месте в плотно укупоренной упаковке. Пределы хранения и транспортировки составляют от + 5 °C до + 40 °C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей
Меры предосторожности	Малоопасное вещество. Беречь от детей! При попадании краски в глаза или на кожу – промыть водой!
Утилизация	Остатки высохшей краски подлежат утилизации как бытовые отходы, полимерная упаковка подлежит сбору для вторичной переработки
Объем/масса	1 л (1,5 кг) – 2,5 л (3,75 кг) – 5 л (7,5 кг) – 10 л (15 кг) – 15 л (22,5 кг).