

Шпатлевка полимерная «ПолиАрт»



Современная высокотехнологичная полимерная шпатлевка предназначена для тонкослойного суперфинишного выравнивания стен и потолков внутри помещений с нормальным уровнем влажности. Заполняет мельчайшие неровности, идеально подходит для шпатлевания ультратонким слоем («на сдир»), заделки стыков ГКЛ, ГВЛ с использованием армирующей ленты, создания декоративных фактурных поверхностей. После высыхания образует шелковистую, прочную, не мящую поверхность.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Белоснежный цвет
- Идеально гладкая поверхность
- Легко шлифуется
- Безупречное сведение слоев
- Жизнеспособность готового раствора – 100 часов
- Суперпластичность и легкость в нанесении
- Безусадочность
- Стойкость к трещинообразованию
- Срок хранения 3 года

СФЕРА РАБОТ

- внутренние работы (нормальная влажность)

ТИП ОСНОВАНИЯ

- бетон, железобетон
- цементная штукатурка (возможно)
- гипсовая штукатурка, ПГП
- ГКЛ, ГВЛ
- крупнозернистые шпатлевки

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

- ручной
- механизированный

ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ

- декоративная штукатурка
- текстурные обои
- тонкие обои
- краска

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Вяжущее	полимер
Рекомендуемая толщина слоя	0,2-3 мм
Расход смеси при слое 1 мм	0,9 кг/м ²
Пропорции замеса	
• заполнение неровностей	0,34-0,36 л/кг
• финишное выравнивание	0,36-0,42 л/кг
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,3 МПа
Жизнеспособность готового раствора, не менее	100 часов
Готовность к последующей обработке через	24 часа
Фракция, не более	0,1 мм
Температура воздуха, основания, материалов при работе	от +10 до +30°C
Срок хранения	36 месяцев

Фасовка: 20 кг

	Гипсовая «Базовая»	Гипсовая «Выравнивающая»	Гипсовая «Финишная»	Полимерная «Финишная КР»	Полимерная «Финишная Плюс» влагостойкая	Полимерная «ПоллиАрт»	Полимерная готовая «Суперфинишная» паста	Цементная «Базовая» серая	Цементная «Базовая»	Цементная «Фасадная» серая	Цементная «Фасадная»	Цементная «Фасадно-финишная»
СФЕРА РАБОТ												
Внутренние работы (нормальная влажность)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Внутренние работы (повышенная влажность)					■			■	■	■	■	■
Наружные работы										■	■	■
ТИП ОСНОВАНИЯ												
Бетон, железобетон	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ячеистый бетон (пено- и газобетон)*	■	■	□	□	□			■	■	■	■	□
Кирпич	■	■						■	■	■	■	
Цементная штукатурка	■	■	■	□	□	□	□	■	■	■	■	■
Гипсовая штукатурка, ПГП	■	■	■	■	■	■	■					□
ГКЛ, ГВЛ	■	■	■	■	■	■	■					□
Крупнозернистые шпатлевки		□	■	■	■	■	■					■
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ												
Ручной	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Механизированный	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ												
Декоративная штукатурка	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Текстурные обои	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	■
Тонкие обои	□	□	■	■	■	■	■					■
Краска	□	□	■	■	■	■	■	□	□	□	□	■

Примечания

■ – рекомендуется, □ – допускается.

* Обязательна предварительная обработка грунтовкой для пористых сильно впитывающих оснований «Старатели».

ШПАТЛЕВКИ НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ

Характеристики	«Базовая»	«Выравнивающая»	«Финишная»
Цвет	белый*	белый*	белый*
Рекомендуемая толщина слоя, мм	1-10	1-10	0,3-5
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1	0,9	0,9
Пропорции замеса, л/кг	0,45-0,55	0,45-0,60	0,35-0,45
Прочность сцепления с основанием, не менее, МПа	0,5	0,5	0,5
Жизнеспособность готового раствора, не менее, часов	1	1	1
Готовность к последующей обработке через, часов	24	24	24
Фракция, не более, мм	0,4	0,4	0,2
Срок хранения, месяцев	12	12	12

ШПАТЛЕВКИ НА ПОЛИМЕРНОМ ВЯЖУЩЕМ

Характеристики	«Финишная КР»	«Финишная Плюс» влагостойкая	«ПолиАрт»	Готовая «Суперфинишная»
Цвет	белый*	белый*	белый	белый
Рекомендуемая толщина слоя, мм	0,3-3	0,3-3	0,2-3	0,05-2
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,1	0,8	0,9	= 0,42**
Пропорции замеса, л/кг	0,35-0,45	0,35-0,45	0,34-0,42	–
Прочность сцепления с основанием, не менее, МПа	0,5	0,5	0,3	0,5
Жизнеспособность готового раствора, не менее, часов	24	6	100	–
Готовность к последующей обработке через, часов	24	24	24	24
Фракция, не более, мм	0,2	0,2	0,1	0,02***
Срок хранения, месяцев	18	12	36	12

Примечания

Температура воздуха, основания и отделочных материалов при работе должна находиться в пределах от +10 до +30°C.

* Допускается отклонение оттенков смеси в связи с особенностями используемого сырья. Цвет смеси не влияет на качество продукции.

** Средний расход при нанесении «на сдир».

*** Основная фракция не превышает 20 мкм.