



# FINISH GIPS

## ФИНИШНАЯ ШПАКЛЕВКА НА ГИПСОВОЙ ОСНОВЕ

- легко наносится
- слой от 0,5 до 5 мм за одно нанесение
- безугадочная

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ОСНОВАНИЯ		
Кирпичная кладка		X
Бетон, железобетон		■
Ячеистый бетон		X
Цементная, цементно-известковая штукатурка		■
Гипсовая штукатурка		■
Гипсокартон, ЦСП, ДСП, дерево, фанера		■
ГКЛ швы		■
СФЕРА РАБОТ		
Внутренние работы	Нормальная влажность	■
	Повышенная влажность	X
Наружные работы	Фасад	X
	Цоколь	X
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ		
Под керамическую плитку		X
Под декоративную штукатурку с фракцией $\geq 1$ мм		■
Под декоративную штукатурку с фракцией $< 1$ мм		■
Под текстурные обои		■
Под тонкие обои		■
Под финишную шпаклевку		■
Под покраску		■
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		
Ручной		■
Машинный		X

- применение продукта рекомендовано с использованием вспомогательных материалов (например, серпянки)
- применение продукта рекомендовано без ограничений
- X применение данного продукта не рекомендуется, поищите замену среди других продуктов Bergauf

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет после высыхания	Белый
Вязущее	Гипс
Основная фракция	до 0,2 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при слое 1 мм	~0,8 кг
Минимальная толщина нанесения	0,5 мм
Максимальная толщина нанесения	5 мм
Максимальная толщина нанесения при частичном выравнивании	10 мм
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре	1 час
Шлифовка после нанесения допускается через	4 часа
Время полного набора прочности (при t = +20 °C)	28 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25 °C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Марочная прочность	M 50
Прочность на сжатие (через 28 суток)	5 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	0,5 МПа