

FINISH POLYMER

ФИНИШНАЯ ШПАКЛЕВКА
НА ПОЛИМЕРНОЙ ОСНОВЕ

25/5 кг



- › БЕЛОСНЕЖНАЯ
- › ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА 24 ЧАСА
- › СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ ОТ 0 ДО 3 ММ

FINISH PLAST

ФИНИШНАЯ ШПАКЛЕВКА
НА ПОЛИМЕРНОЙ ОСНОВЕ

20 кг



- › БЕЛАЯ
- › ПЛАСТИЧНАЯ
- › ЛЕГКО ШЛИФУЕТСЯ
- › ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА 24 ЧАСА

FINISH POLYMER | FINISH PLAST

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ		FINISH POLYMER	FINISH PLAST
Тип основания			
Кирпичная кладка			
Бетон, железобетон			
Ячеистый бетон			
Цементная, цементно-известковая штукатурка			
Гипсовая штукатурка			
Гипсокартон, ЦСП, ДСП, дерево, фанера			
ГКЛ швы			
Сфера работ			
Внутренние работы	Нормальная влажность		
	Повышенная влажность		
Наружные работы	Фасад		
	Цоколь		
Качество поверхности			
Под керамическую плитку			
Под декоративную штукатурку с фракцией ≥ 1 мм			
Под декоративную штукатурку с фракцией < 1 мм			
Под текстурные обои			
Под тонкие обои			
Под финишную шпаклевку			
Под покраску			
Способ нанесения			
Ручной			
Машинный			

FINISH POLYMER | FINISH PLAST

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Характеристики продукта		
Цвет	Белый	
Вязущее	Полимер	
Основная фракция	$< 0,1$ мм	$\leq 0,2$ мм
Характеристики применения		
Расход сухой смеси на 1 м^2 при слое 1 мм	~ 1 кг	$\sim 1,3$ кг
Минимальная толщина нанесения	0 мм	
Максимальная толщина нанесения	3 мм	
Жизнеспособность готового раствора	24 часа	
Шлифовка после нанесения допускается через	4 часа	4 часа*
Время полного набора прочности (при $t = +20^\circ\text{C}$)	28 суток	
Проведение работ при температуре основания	от $+5$ до $+25^\circ\text{C}$	
Характеристики эксплуатации		
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	0,5 МПа	

*при условии сушки при температуре $+20 \dots +25^\circ\text{C}$ и влажности не более 50%.