

**AmphiSilan-Tiefgrund LF**

Специальное грунтовочное средство для обработки пористых, впитывающих поверхностей перед нанесением красок на основе силиконовой смолы.

- гидрофобизирует
- глубоко проникает
- укрепляет поверхность, выравнивает впитывающую способность
- для наружных и внутренних работ



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
150 - 200 мл/м <sup>2</sup>	зеленый в ёмкости, прозрачный на поверхности	654	10 л

**OptiGrund E.L.F.**

Высококачественное тонкодисперсное грунтовочное средство для подготовки пористых, мелящихся впитывающих поверхностей к последующему нанесению дисперсионных покрытий.

- глубоко проникает, укрепляет поверхность
- выравнивает впитывающую способность
- гидрофобизирует (защищает от воздействия влаги)
- на основе связующего SilaCryl
- для наружных и внутренних работ



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
150 - 200 мл/м <sup>2</sup>	голубой в ёмкости, прозрачный на поверхности	145	2,5 л; 10 л

**Sylitol 111 Konzentrat**

Грунтовочный концентрат и средство для разбавления дисперсионно-силикатных красок; разбавляется водой в соотношении 2:1 (2 части концентрата на 1 часть воды). Не подходит для разбавления чисто силикатных красок.

- для подготовки оснований перед нанесением минеральных шпатлевок, красок и штукатурок
- выравнивает впитывающую способность
- укрепляет основание
- для наружных и внутренних работ



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
150 - 200 мл/м <sup>2</sup> готовой смеси	белый в ёмкости, прозрачный на поверхности	195	2,5 л; 10 л

**CapaSol LF Konzentrat**

Грунтовочный концентрат для обработки пористых, впитывающих поверхностей перед нанесением дисперсионных покрытий. Перед применением продукт необходимо разбавить водой в соотношении 1:5 (на 1 часть концентрата 5 частей воды).

- для минеральных поверхностей
- высококонцентрированный
- выравнивает впитывающую способность
- для наружных и внутренних работ



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
150 - 200 мл/м <sup>2</sup> готовой смеси	молочно-белый в ёмкости, прозрачный на поверхности	655	2,5 л; 10 л



Прозрачные грунтовки на водной основе предназначены для выравнивания впитывающей способности подложки.