



### Dupa-grund

Высококачественная грунтовка для укрепления особенно проблемных поверхностей (мелящихся и с мелкой осыпью).

- высокая степень укрепления поверхности
- наилучшая проникающая способность
- укрепляет старые покрытия
- для пористых впитывающих поверхностей
- для поверхностей с солевыми отложениями и трещинами
- для наружных работ

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
150 - 300 мл/м <sup>2</sup>	прозрачный	652	10 л



### AmphiSilan Grundierfarbe

Грунтовочная гидрофобизирующая краска с высокой адгезионной способностью. Оптимально сочетается с физическими свойствами остальных красок фирмы CAPAROL на основе силиконовой смолы.

- высокая адгезионная способность
- укрепляет выветрившиеся дисперсионные штукатурки
- особенно рекомендуется для плотных, гладких оснований
- для наружных работ



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
150 - 200 мл/м <sup>2</sup>	белый	матовая	145	12,5 л



### CapaGrund Universal

Грунтовочная краска с хорошей укрывистостью и высокой адгезионной способностью для слабо впитывающих или невпитывающих поверхностей. Предотвращает известковое выцветание при последующем нанесении отколорованных дисперсионных покрытий.

- высокая адгезионная способность
- оптимальные физические параметры
- для минеральных и прочных дисперсионных поверхностей
- для наружных и внутренних работ



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
150 - 200 мл/м <sup>2</sup>	белый	матовая	657	2,5 л; 10 л



### Caparol Putzgrund

Грунтовочная дисперсионная краска, обладающая высокой адгезией и содержащая кварцевый песок, для создания структурного основания перед нанесением структурных штукатурок и декоративных покрытий в сочетании с Arte-Lasur, Deco-Lasur, Capadecor-Putz, Capatect-Buntstein-Sockelputz и с другими материалами группы CapaDecor.

- гидрофобизирует основание
- высокая адгезионная способность
- хорошая укрывистость
- для наружных и внутренних работ, пригодна для систем теплоизоляции фасадов



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
300 - 350 г/м <sup>2</sup>	белый, прозрачный	матовая	659	8 кг; 16 кг



Грунтовки, содержащие растворитель, обладают более глубоким проникновением и предназначены для выравнивая впитывающей способности подложки и ее закрепления.