



UA	Грунтовка силіконова глибокого проникнення	RU	Грунтовка силиконовая глубокого проникновения	EN
зовні / всередині приміщень	Застосовується для поліпшення адгезії, зміцнення та вирівнювання поглинаючої здатності різних поверхонь (цигла, бетон, шлакоблок, цементні штукатурки, ДСП, ДВП, гіпсокартон та інші пористі матеріали) перед проведенням різних оздоблювальних робіт (штукатурних, шпаклювальних) фарбуванням акриловими та силіконовими водно-дисперсійними матеріалами.	наружу / внутри помещений	Применяется для улучшения адгезии, укрепления поверхности и выравнивания впитывающей способности различных поверхностей (кирпич, бетон, шлакоблок, цементные штукатурки, ДСП, ДВП, гипсокартон и другие пористые материалы) перед проведением различных отделочных работ (штукатурных, шпаклевочных), покраской акриловыми и силиконовыми водно-дисперсионными материалами.	Deep-penetrating silicone primer exterior / interior
плівкоутворювач / пленкообразующее / binder	акрилова дисперсія, силіконова емульсія	акриловая дисперсия, силиконовая эмульсия		acrylic dispersion, silicone emulsion
розріджувач / разбавитель / thinner	вода	вода		water
спосіб нанесення / способ нанесения / application method	пензель, валік, фарборозпилювач	кисть, валик, краскораспылитель		a brush, a roller, a paint gun
норма витрати в 1 шар / норма расхода в 1 слой / application rate of 1 layer	80-125 мл/м ²	80-125 мл/м ²		80-125 ml/m ²
час висихання / время высыхания / drying period	1 година	1 час		1 hour
СП / СГ / VP	18 місяців	18 месяцев		18 months
фасування / фасовка / package	2 л; 5 л; 10 л	2 л; 5 л; 10 л		2 l; 5 l; 10 l



- глибоко проникає та укріплює основу покриття / глубоко проникает и укрепляет основу покрытия / it penetrates deeply and hardens the base layer
- знижує водопроникність основи, суттєво не впливаючи на паропроникність комплексного покриття / снижает водопроницаемость основания, существенно не влияя на паропроницаемость комплексного покрытия / it lessens water permeability of the base layer and doesn't significantly effect vapor permeability of complex coating