

## Грунтовки тиккурила



### Еху - алкидная грунтовка

Матовая, хорошо впитывающаяся и легко шлифуемая грунтовка для деревянных, картонных поверхностей, ДВП внутри помещения. применяется для грунтовки мебели, дверей, оконных переплетов. Разбавитель – уайт-спирит 1050.

<b>Расход:</b>	10 -15 м2/л в зависимости от впитывающей способности подложки и метода нанесения.
<b>Сухой остаток:</b>	66%.
<b>Плотность:</b>	1,7 кг/л.
<b>Цвет:</b>	колеруется по каталогу Тиккурила «Symphony».
<b>Объем тары (наполнение):</b>	10л (9л), 3л (2,7л), 1л (0,9л)



AP



### Отекс

Матовая адгезионная грунтовка быстрого высыхания на алкидной основе для деревянных поверхностей, ДВП и ДСП. Обладает хорошей адгезией к таким поверхностям, как стекло, кафель, стекловолокно, ПВХ-пластик, алюминий, оцинкованная сталь, а также к поверхностям, окрашенным алкидной краской или краской кислотного отверждения. Может применяться как самостоятельное покрытие. Разбавитель – уайт-спирит 1050 или растворитель 1032 (при распылении).

<b>Расход:</b>	8-10 м2/л.
<b>Сухой остаток:</b>	ок. 48%.
<b>Плотность:</b>	ок. 1,4 кг/л.
<b>Цвет:</b>	белый, возможна колеровка по каталогу цветов Тиккурила «Symphony».
<b>Объем тары (наполнение):</b>	10л (9л), 3л (2,7л), 1л (0,9л)



техническая документация



AP

C





## Ростекс

Матовая противокоррозионная алкидная грунтовка с содержанием масла. Защищает поверхность и создает надежную и стойкую подложку для последующей окраски. Предназначена для обработки стальных, оцинкованных и легкометаллических поверхностей. Рекомендуется для грунтовки стальных конструкций, противопожарных дверей, пожарных лестниц, радиаторов отопления, водостоков, лодок и т. п. Разбавитель – уайт-спирит 1050.

<b>Расход:</b>	10-12 м <sup>2</sup> /л.
<b>Сухой остаток:</b>	ок. 55%.
<b>Плотность:</b>	ок. 1,4 кг/л.
<b>Цвет:</b>	белый, серый, черный.
<b>Объем тары (наполнение):</b>	10л (9л), 3л (2,7л), 1л (0,9л)



техническая документация



## Ростекс супер

Матовая противокоррозионная грунтовка быстрого высыхания. Предназначена для обработки стальных, оцинкованных, алюминиевых поверхностей, подвергающихся усиленной нагрузке (железнодорожный подвижной состав, автотранспортные средства, стальные конструкции, водостоки, лодки и др.). Разбавитель – растворитель 1120 или 1006.

<b>Расход:</b>	ок. 10 м <sup>2</sup> /л.
<b>Сухой остаток:</b>	ок. 45%.
<b>Плотность:</b>	ок. 1,3 кг/л.
<b>Цвет:</b>	красно-коричневый, серый, черный, светло-зеленый.
<b>Объем тары (наполнение):</b>	10л (10л), 3л (3л), 1л (1л)



техническая документация

