

## EPOSYST COMPACT

С устойчивый к скольжению насыпью из цветным наполнителем (песком) и эпоксидных масс пол

Общая толщина покрытия  $\geq 2-4$  mm

Места применения Сухие и сырые и влажные помещения, гаражи, коридоры, склады

FeRFA type 4/5

расход:

**Слой грунтовки** EPOKATE KRUNT, бесцветная, 2-х компонентная система 0,3-0,4 кг/м<sup>2</sup>  
эпоксидных смол, без растворителя



Насыпь сцепления

кварцевый песок фракция 0,1-0,3 мм

0,8-1,0 кг/м<sup>2</sup>

**Выравнивающий слой** EPOKATE KRUNT, бесцветная, 2-х компонентная система 0,6-0,8 кг/м<sup>2</sup>  
(При необходимости) эпоксидных смол, без растворителя



Наполнитель

кварцевый песок фракция 0,1-0,3 мм

0,2-0,25 кг/м<sup>2</sup>



Насыпь сцепления

кварцевый песок фракция 0,1-0,8 мм

0,8-1,0 кг/м<sup>2</sup>

**Промежуточный слой** EPOKATE HM, прозрачная 2-х компонентная система, 0,6-0,8 кг/м<sup>2</sup>  
эпоксидных смол без растворителя



наполнитель

кварцевый песок фракция 0,1-0,3 мм

0,2-0,3 кг/м<sup>2</sup>



Нескользящая насыпь

цветной кварцевый песок фракция 0,7-1,2 мм

2,5-3,0 кг/м<sup>2</sup>

**Отделочный лак/пропитка** EPOKATE LAKK или EPOKATE LAKK-3 прозрачная 2-х 0,8-1,2 кг/м<sup>2</sup>  
компонентная система эпоксидных смол без растворителя

Примечания:

особенно устойчивым к истиранию станет покрытие, если в промежуточный слой добавить корунд, карборунд или насыпь смиргельи