



Лакокрасочные системы  
профессионального назначения

**ФОРТЕКОЛОР**

Россия, 142103, Московская обл.,  
г. Подольск, ул. Большая Серпуховская, д. 43.  
Тел.: (495) 510-41-95; факс.: (8-27) 654-469  
e-mail: lkm@fortecolor.ru

## VDS PROTECTOR

### Защитно-консервационное покрытие (Гель защитный) FX-14

(ВД-ВА214)

#### **Нетоксичный однокомпонентный водоразбавляемый состав**

**НАЗНАЧЕНИЕ.** Предназначен для нанесения на поверхности, окрашенные любыми видами лака, эмали, на ламинированные покрытия, стекло и любые другие поверхности, не впитывающие воду, с целью их защиты от загрязнения, возникающего в процессе проведения ремонтно-строительных и отделочных работ; для защиты окрасочных камер от окрасочного тумана; при многоцветной окраске для изоляции уже окрашенных поверхностей или мест, которые не должны быть окрашены. Для применения внутри помещения.

**ХАРАКТЕРИСТИКА.** При высыхании образует прочную, прозрачную, эластичную пленку, похожую на полиэтиленовую, которая легко снимается с поверхности изделия вместе с загрязнениями, попавшими на нее во время проведения ремонтно-строительных и отделочных работ. Обладает эффектом очищения защищаемой поверхности, принимая «на себя» тонкий слой осевшей сухой пыли. Не удаленные по каким-либо причинам остатки **FX-14** легко смываются водой. Нанесенная на изделие и высохшая пленка **FX-14** обладает хорошей устойчивостью к агрессивным средам (синтетические растворители, скипидар и пр.). Поскольку сухая пленка **FX-14** растворяется водой, то возможно ее растворение при взаимодействии с растворами, содержащими воду (шпатлевки, цементные растворы и пр.), в зависимости от толщины пленки и количества воды, содержащейся в растворе.

**Поставляется** бесцветным. Не содержит токсичных растворителей, практически без запаха.

**Расход:** 140 - 180 г/м<sup>2</sup> (в зависимости от толщины наносимого слоя)

**Высыхание:** “до отлипа” при t (20 ± 2)°C и влажности 50-70 % 1 – 1,5 ч.

**Тара:** ведро 10 кг, 20 кг.

**Способ нанесения** – кисть, краскопульт.