



## HIDROLAX - ГИДРОЛАКС

### Характеристика и применение

HIDROLAX – это высококачественная глянцевая эмаль на водной основе. HIDROLAX не токсичен, негорюч, не обладает запахом, не желтеет и устойчив к ультрафиолетовым лучам. Этот продукт характеризуется великолепной укрывистостью, отличным распределением по поверхности и замечательной адгезией даже с жесткой поверхностью. Специальная пленка придает пластичность и гибкость для того, чтобы обеспечить высокую сопротивляемость даже на сложной поверхности, такой как оцинкованный лист или ПВХ.

HIDROLAX используется для окрашивания дерева, железа, оцинкованных листов, стен и ПВХ после соответствующей обработки поверхности. Особенно он подходит для помещений, где требуется отсутствие запахов.

### Состав

Акриловая эмульсия, диоксид титана и/или железа, и/или органические пигменты, добавки.

Не содержит вредных веществ, таких как свинец, пигменты и растворители на основе хрома.

### Методы нанесения

#### Новое железо

Удалите все следы пыли; обезжирьте поверхность и нанесите один слой METALPRIMER; нанесите два или более слоев HIDROLAX так, чтобы полностью закрасить поверхность.

#### Ржавое железо

Удалите все следы ржавчины, обезжирьте поверхность и нанесите один слой антикоррозийного материала CROMAR. Когда поверхность полностью высохнет, нанесите два или более слоев HIDROLAX. В случаях особенно сильной ржавчины нанесите один слой преобразователя ржавчины NOXIFER, оставьте на 24 часа для воздействия и затем аккуратно смойте все остатки непрореагировавшего NOXIFER и нанесите один слой METALPRIMER; нанесите два или более слоя HIDROLAX так, чтобы полностью закрасить поверхность.

#### Новое дерево

Нанесите один слой HIDROPAC в качестве грунта. Как только поверхность высохнет, зашкурьте ее, чтобы удалить все неровности. Нанесите два или более слоев HIDROLAX так, чтобы полностью закрасить поверхность.

#### Стены

Нанесите один слой PRIMER S; как только поверхность высохнет, нанесите два или более слоев HIDROLAX так, чтобы полностью закрасить поверхность.

### Технические характеристики

Удельный вес:	1,010 – 1,200 кг/л в зависимости от цвета
Цвет:	цветовая гамма RAL и NCS
Вид пленки:	глянцевая
Вязкость:	130"- 155" Чашка Форда №4
Расход:	12-13 м <sup>2</sup> /л в один слой
Упаковка:	0,750л, 2,5л, 15л
Высыхание:	на ощупь - около 1ч, при 20°C и влажности воздуха 60% полное высыхание - около 24ч при 20°C и при влажности воздуха 60%
Истирание:	Устойчивость к влажной очистке поверхности - около 50000 циклов (UNI 10560)
Нанесение:	Кисть, валик, краскопульт
Разбавление:	2-3% водой
Хранение:	36 месяцев в неповрежденной упаковке, защищенной от перепадов температур.

Приведенные выше данные могут варьироваться. Фабрика Spiver не несет ответственности за отрицательный результат в случае применения материала без контроля компании.