

# Amphibolin

Единственная краска E.L.F. для наружных и внутренних работ



- Стойкая к загрязнению
- Высокая степень белизны

- 1-й класс влажного истирания
- Отлично чистится



**Новое качество!**

- Великолепная адгезия
- Исключительная экономичность





# Amphibolin



## Краска хай-тек Краска нового поколения – для наружных и внутренних работ

### Назначение:

краска многоцелевого назначения с минимальными выделениями и без растворителей для наружных и внутренних работ с чрезвычайно хорошей сцепляемостью почти с любой подложкой.

Краска для атмосфероустойчивых фасадных покрытий на гладких и тонко структурированных подложках, отлично защищает от агрессивного воздействия вредных воздушных сред.

Универсальная краска для наружных работ, применяется на минеральных штукатурках растворных групп P II и P III, на бетоне, на силикатных и облицовочных кирпичей, фиброцементных плитах, на «несущих» старых покрытиях, оцинкованных поверхностях, жестком поливинилхлориде (ПВХ), на древесине, не требующей выдерживания заданных размеров. При внутренних работах применяется для получения высокоизносостойчивых, стойких к истиранию, сохраняющих структуру покрытий, в частности для окрашивания подверженных большому нагрузкам стеновых поверхностей, оклеенных стеклообоями из системы Шапцер, а также – благодаря своей высокой светоотражающей способности – в слабоосвещенных вестибюлях и коридорах, на лестничных клетках, в складских помещениях, производственных цехах и подземных гаражах.

### Свойства:

- не содержит пластификаторы и растворители
- водоразбавляемая, экологичная и обладающая слабым запахом краска.
- атмосферостойкая.
- класс 1 (< 5  $\mu\text{m}$ ) при мокром истирании в соответствии с DIN EN 13 300, соответствует «стойко к истиранию» по DIN 53 778.
- водоотталкивающая в соответствии с немецким стандартом DIN 4108.
- высокая степень защиты от дождя, соответствующая классу „низкая водонепроницаемость“ DIN EN 1062, с величиной  $w = 0,08$  [ $\text{кг}/(\text{м}^2\text{h}^{0,5})$ ].
- обладает высокой проницаемостью для водяных паров соответствующую классу „средняя паропроницаемость“ по DIN EN 1062 ч.2, с величиной  $s_d=0,5$  м.

- устойчива к действию щелочи, поэтому не подвержена омылению.
- проста и удобна в применении.
- Обладает высокими адгезионными свойствами.
- не желтеет.
- устойчива к действию щелочи, поэтому не подвержена омылению.
- тонкослойная, сохраняющая структуру.
- хорошо очищается, устойчива к воздействию водных дезинфицирующих и бытовых моющих средств.
- проста в применении.
- защищает от воздействия  $\text{CO}_2$  (коэффициент  $s_d, \text{CO}_2 > 50$  м).
- содержит специальные фотоактивные пигменты.

### Степень блеска:

Шелковисто-матовая.

### Цветовой тон:

база 1 (белая) может применяться без колеровки.

Amphibolin может быть отколерована машинным способом по системе ColorExpress во всех коллекциях. При покупке 100 л и более краски одного цветового оттенка по заявке потребителя возможна также поставка отколерованного продукта прямо с завода.

### Способы нанесения:

наносить кистью, валиком или краскопультом.

### Нанесение безвоздушным распылением (airless):

угол распыления: 50°  
форсунка: 0,018-0,026 дюйма  
давление: 150-180 бар

### Нанесение распылением при высоком давлении:

форсунка: 2 мм  
давление: 3 бар  
Рабочие инструменты после использования промывать водой.

### Грунтовочный или промежуточный слой:

нанести краску Амфиболін, не разбавляя или разбавив не более чем 10 % воды.

### Заключительный слой:

нанести краску Amphibolin, не разбавляя или разбавив не более чем 5 % воды.

### Расход материала:

около 120 мл/кв.м на один рабочий проход по гладкой подложке. На шероховатой поверхности расход соответственно возрастает. Точный расход краски определяется путем нанесения пробного покрытия.

### Хранение:

в прохладном месте, но не на морозе.

### Внимание:

хранить в не доступном для детей месте. При попадании в глаза сразу же промыть их водой. При нанесении материала методом распыления не вдыхать образующийся «туман». Не допускать попадания в сточные воды.

### Утилизация отходов:

во вторичную переработку сдавать только пустые ведра. Остатки материала после высыхания могут быть утилизированы как бытовой мусор.

### Декларация составляющих:

дисперсия акриловых смол, двуокись титана, карбонат кальция, силикаты, вода, пленкообразователи, аддитивы, консерванты. Согласно европейским нормам, содержание летучих органических веществ (VOC) в продукте категории (Kat.A/a) не должно превышать: 70 г/л (2007) / 30 г/л (2010). А в данном продукте – содержание максимум 5 г/л VOC.

### Емкость упаковки:

База 1: 2,5 л; 5 л; 10 л  
Прозрачные базы: 2,5 л, 10 л

### Техническая консультация

### LACUFA GmbH Berlin

Schnellerstr. 141  
D-12439 Berlin  
Tel. +49 3063946 0  
Fax +49 3063946 378  
e-mail: info.berlin@caparol.de

