

# ЛАК АК

Безопасность листа №:  
36а

**Состав:**  
полимерные вяжущие с модифицирующими добавками

**Применение:**  
Кроющий лак АК – это разбавляемое водой красящее средство. Он предназначен для использования в качестве укрепляющего средства для мозаичных штукатурок, а также для пропитывания впитывающих силикатных поверхностей (напр. бетон, камень, кирпич, штукатурка).

**Достоинства:**  
На поверхности указанных материалов создает блестящий прозрачный слой, который защищает поверхность от атмосферных влияний. Лак можно использовать в интерьере и в экстерьере. Не пригоден для покраски полов. Производится одного шаржа качества, прозрачный.

**Единица измерения:**  
кг

**Расход:**  
0,06 – 0,18 кг/м<sup>2</sup>. Расход зависит от способа нанесения.

**Кроющая способность:**  
125 м<sup>2</sup> / ведро (15 кг) в соответствии с базой

**Зернистость:**  
не упоминается

**Упаковка:**  
Продукт упакован по 5 или 15 кг в пластиковые ведра.

**Таможенный код:**  
320910000

**Цвет:**  
прозрачный

**Разведение:**  
Консистенция может быть скорректирована путем добавления до 20% питьевой воды.

**Основы:**  
Основание должно быть сухим, прочным и однородным, очищенным от пыли, жирных пятен и других нечистот, которые могли бы снизить прилипаемость лака к основанию. Неоднородное основание необходимо соответствующим образом устранить, например, обмести или обдуть напорным воздухом. Металлические части следует окрасить антикоррозийной краской.

**Внимание:**  
Указанные данные разработаны согласно современным достижениям техники. Представляют общие указания на основании нашего опыта применения и результатов испытания средства. Однако не принимают во внимание локальные условия при его применении, поэтому их нельзя считать правовой гарантией. При возникновении сомнений или при необходимости решения специфических технических проблем, просьба связаться с нами.

**Подготовка материала:**  
Рабочую концентрацию кроющего лака АК получаем путем разбавления и короткого размешивания вручную 5 объемных частей лака и 0-1 объемных частей питьевой воды.

**Технологичность период:**  
не упоминается

**Нанесение материала:**  
Кроющий лак наносится кистью или валиком, или же пульверизацией. Все инструмент следует в ходе работы содержать в чистоте, обмывая его водой. Прилегающие поверхности (окна, двери, распределители и т.п.) необходимо защитить от загрязнения (плёнкой, снимающимся лаком, защитной покраской). Загрязненные места следует вовремя очистить, так как засохшее средство устраняется трудно.

## Технологическая инструкция к

## изделию №: 36

**Неравномерность требования:**  
не упоминается

**Климатические условия во время нанесения:**  
Диапазон рабочих температур от +5 °C до +40 °C,

**Символы безопасности (R-фразы):**  
R 52/53 Вреден для водных организмов, может вызывать длительное неблагоприятное воздействие в водной среде.

**Правила безопасности:**  
Кроющий лак АК не является горючей жидкостью согласно тексту ЧСН 65 0201 и не классифицирован как опасное вещество (средство) согласно тексту закона № 356/2003 в действительной редакции.  
ВОЦ: Продукт категории А, подкатегории продукта е. Максимально допустимый предел содержания ВОЦ в готовом для использования 130 г/л топлива. Максимальное содержание ВОЦ в готовом к использованию составляет 0,6 г/л топлива.

**Первая помощь:**  
Во время работы защищайте кожу и глаза от повреждения, не ешьте, не пейте и не курите. После работы вымойте руки водой с мылом и смажьте смягчающим кремом. При попадании в глаза промойте их водой в течение 15 минут. При попадании во внутрь прополощите рот, выпейте 0,5 л воды, не вызывайте рвоту и обязательно обратитесь к врачу.

**Рекомендуемые инструменты:**  
ролл, кистью, распыление пистолет

**Испытания, сертификация:**  
Продукт сертифицирован для указанного применения и испытан аккредитованной испытательной лабораторией. В ходе производства продукт контролирует фирменная лаборатория согласно сертифицированной системе управления качеством ЧСН ЕС ИСО 9001.

**Хранить:**  
Продукт следует хранить в оригинальной упаковке, защищая его от влаги, прямых солнечных лучей, при температуре как минимум +5 °C. При указанных условиях срок хранения – 6 месяцев от даты выпуска. Дата выпуска указана на упаковке.

**Ликвидация:**  
Ликвидация не использованных остатков выполняется путем обеспечения доступа воздуха, а после высыхания продукт депонируется как строительные отходы. Использованная упаковка ликвидируется как композитные отходы согласно действительному законодательству.



1516

STOMIX, spol. s r. o., 790 65 Žulová 178  
Czech Republic, ID: 48400874  
1516-CPD-08-0481

EN 1504-2  
Products for protection and repairs of concrete structures, concrete protection systems

Resistance to shock: EN 6272-1 Class 1  $\geq 4$  Nm  
Capillary absorption and permeability to water: EN 1062-3  $< 0,1 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$   
Adhesion: EN 1542  $\geq 0,8$  MPa  
Dangerous substances: comply with 5.4