

# AX 200 Laquer

ЛАК ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКИ НА ОБОЯХ, ШТУКАТУРКЕ, ДЕРЕВЕ, БЕТОНЕ, ГИПСЕ, И ДР.



Упаковка: 1, 5, 10 кг



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

AX 200 Laquer - высококачественный лак на водной основе разработан специально для создания глянцевого покрытия. Представляет собой полупрозрачную, молочного цвета жидкость, которая после высыхания образует прозрачное покрытие. Образует долговечное, очень прочное, стойкое к механическим воздействиям, моющееся покрытие. Увеличивает срок службы покрываемого материала.

## СВОЙСТВА

- ▶ защищает поверхность от растрескивания;
- ▶ не содержит синтетические растворители;
- ▶ хорошо моется водой;
- ▶ на водной основе;
- ▶ хорошо моется водой;
- ▶ влагостойкая.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от 5 до 30 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. Все изложенные в техническом описании показатели качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды 20 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени потребления, открытого времени и времени высыхания материала.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(При 23 °С и 50% относительной влажности)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Состав:                      | растворная дисперсия сополимеров акрилатов |
| Расход:                      | ок. 100 г/м <sup>2</sup>                   |
| pH:                          | 8 - 9                                      |
| Время высыхания:             | 4 - 6 часов                                |
| Температура хранения:        | от 5 до +30 °С                             |
| Температура применения:      | от 5 до +30 °С                             |
| Температура эксплуатации:    | от -50 до +70 °С                           |
| Цвет затвердевшего раствора: | прозрачная                                 |

## СРОК ХРАНЕНИЯ

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

