

Металл – Эффект пасты

(водный концентрат)

Разносторонне применимы (для получения переливающегося эффекта, придания лазурям ещё более привлекательного эффекта и т.д.)

Достигается эффект от переливающегося до полного металлического тона.

Успешно прошли испытания в различных материалах (на водной основе и на растворителях).

Не содержат связующего.

Не образуют осадка, так как отрегулированы тиксотропными.

Можно безгранично комбинировать с органическими MIXOL® цветовыми тонами (не оксидными).

Частично применимы также и для белых пигментированных материалов.

Возможны все способы нанесения.

Успешно прошли испытания со следующими материалами:

- лазури для дерева
- лазури для стен (для внутренних и наружных работ)
- нитроцеллюлозные прозрачные лаки
- полиуретановая прозрачная эмаль (на растворителях)
- полиуретаналкидные прозрачные лаки (на растворителях)
- акриловый герметик для древесины (на водной основе)
- краски для внутренних работ, белые **(всегда сначала делать пробу)**
- изолирующие краски (на водной основе) **(всегда сначала делать пробу)**
- декоративная известковая шпаклёвка для стен **(всегда сначала делать пробу)**

Внимание:

Срок хранения не менее 18 месяцев. В открытом виде могут засохнуть.

Предварительные пробы очень важны!

Так как применение MIXOL® Металл-Эффект паст рассчитано большей частью на прозрачные материалы, то за счёт особо высокого содержания пигмента в пастах, есть опасность передозировки.

В соединении с особо щелочными материалами алюминиевый пигмент в серебряном цветовом тоне может привести к образованию пузырей (образование перекиси водорода). Перед смешиванием с материалами, содержащими растворитель, необходимо предварительно сделать пробу на совместимость, так как MIXOL® Металл-Эффект пасты содержат довольно большое количество воды, что может привести к несовместимости с чувствительными к воде материалами.

Обязательно проводить предварительные пробы с материалами, содержащими белые или цветные пигменты, так как эти пигменты могут перекрыть Металл-Эффект.

