

# серия Солта-300

МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ КРАСКИ ВД-АК, ПЕРЛАМУТР

ТУ 2316-014-57845504-2006

Представляют собой суспензию пигментов в водной эмульсии акриловых сополимеров, с добавлением различных вспомогательных веществ.

## Рекомендуемые области применения:

- Для наружных и внутренних отделочных работ по окраске малых архитектурных форм и предметов, архитектурных украшений из бетона, кирпича, древесины в жилых и общественных помещениях, в т.ч. в быту.

## Физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Норма для строительной серии Солта-300*
1. Внешний вид	Краска не должна содержать пленок, сгустков и посторонних включений
2. Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	30
3. Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 при $(20\pm 0,5)^\circ\text{C}$ с диаметром сопла 4мм, с, не менее	60
4. pH, не менее	7,0
5. Внешний вид покрытия	После высыхания краска должна образовывать однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность
6. Укрывистость высушенной пленки, $\text{г}/\text{м}^2$ , не более	40
7. Стойкость к статическому воздействию воды при температуре $(20\pm 2)^\circ\text{C}$ , ч, не менее	72
8. Смываемость, $\text{г}/\text{м}^2$ , не более	0,5

## \* - Марки серии Солта-300:

Солта-300-10П - Перламутр;

Солта-300-20С - Серебро;

Солта-300-30 РЗ – Rich Gold – «богатое» золото с зеленоватым отливом;

Солта-300-35 – Rich Pale Gold – золото с бронзовым отливом;

Солта-300-40 ПЗ - Pale Gold – «бедное» золото с красноватым отливом;

Солта-300-45 - Pale Gold – золото с эффектом серебра.

Возможна колеровка металлизированных красок водными пигментными пастами в различные тона.

## Рекомендации по применению

Для исключения пенообразования в краски вводят пеногаситель. При переработке краски разбавляют водой до рабочей вязкости. Перед применением краски гомогенизируют.

## Условия хранения

Стабильность краски гарантирована в течение 6 месяцев при условии хранения в закрытой таре при температуре от +5 до +30°C.