



197341 г. Санкт-Петербург  
ул. Афонская, д.2, (офис 3-422)  
склад: Санкт-Петербург  
Октябрьская набережная д.38  
(812) 244-21-89, [sale@volna.pro](mailto:sale@volna.pro)  
[www.volna.pro](http://www.volna.pro)

## Информационное письмо

На производстве ООО «Волна» для окрашивания плитных материалов используется водно-дисперсионная краска на основе стирол-акрилового сополимера, немецкого диоксида титана и итальянских пигментов. Высокая степень перетира компонентов краски (70-120 мкм) позволяет обеспечить высочайшую укрывистость (количество наносимой краски колеблется от 60г/м<sup>2</sup> до 200г/м<sup>2</sup> в зависимости от цвета краски плиты-основы, на которую данная краска наносится).

Покрытие обладает прекрасной сопротивляемостью против шелушения и водостойкостью, высоким уровнем соединения пигментов, отличной адгезией и стойкостью к воздействию щелочи. В качестве финишного покрытия применяется атмосферостойкий лак, также изготовленный на основе акриловой сополимерной дисперсии. Он образует полимерное покрытие с твердостью до 110 единиц по Кёнигу.

Для повышения антибактериальных свойств покрытий применяются специальные добавки - биоциды.

Процесс формирования покрытия на плите-основе осуществляется в многовалковой агрегатно-модульной системе с межслойной сушкой излучателями ИК диапазона. Общая толщина лакокрасочного покрытия составляет от 0,15мм до 0,25 мм, что является лучшим показателем при данной технологии окраски.

Окрашенные по данной технологии материалы прекрасно подходят для промышленных предприятий, детских и медицинских учреждений.

При использовании влагостойких материалов, таких как СМЛ и ФЦП допустимо применять для наружной отделки. Климатические испытания покрытия соответствующие 12 годам эксплуатации в холодном и умеренно-холодном климате показали отсутствие изменений защитных и декоративных свойств материала.

Окрашенные поверхности разрешается мыть, но без применения абразивных материалов и растворителей.

Дальнейшая механическая обработка окрашенных материалов допускается через 1-2 суток после изготовления.

**БУДЕМ РАДЫ СОТРУДНИЧАТЬ С ВАМИ! ЗВОНИТЕ СЕЙЧАС!**

**(812) 244-21-89**