**Как избежать увлажнения порошковой краски?**

Увы, потребители порошковой краски часто забывают, что перепады температур и повышенная влажность воздуха вызывают появление конденсата и увлажнение краски. Последствия - продукт испорчен.



Как избежать нежелательных проблем?

[Акклиматизация](https://www.instagram.com/explore/tags/%D0%B0%D0%BA%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F/) краски - обязательный этап перед вскрытием упаковки. Если температура в месте хранения краски значительно отличается от температуры на участке окраски, следуйте простым правилам:
✔не открывайте коробки с краской сразу после получения.
✔помещаем в закрытом состоянии продукт возле линии окрашивания на 24 часа, а лучше на все 48

За это время краска акклиматизируется и будет 100%  готова к “употреблению”

Ещё один раз закрепим:

* Привезли
* Акклиматизировали
* Открыли

Следуйте простому алгоритму и порошковая краска будет всегда свежа и легка!