



РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЛУЧШЕГО И РАВНОМЕРНОГО ЦВЕТА ПРИ НАНЕСЕНИИ HERKULIT TOP

Артикул 1205-1214
Страница 1 (1)
[стр. 37]

Прежде всего, необходимо помнить, что мы говорим о бетоне, который состоит из наполнителей различной фракции, цемента, воды и пластификаторов. Бетон в каждом бетоносмесителе может отличаться пропорциями воды и ингредиентов.

Мы хотели бы отметить, что всегда есть вероятность того, что на бетонных полах будет неравномерный цвет и очень трудно добиться 100 % контроля над этим. Однако, при выполнении ниже приведенных рекомендаций, возможно добиться того, что цвет будет равномерный.

- 1.) Убедитесь, что бетон имеет низкое водоцементное соотношение (WCR) и попытайтесь добиться одинакового качества бетона при заливке. Низкое содержание воды так же уменьшит выделение извести в виде белого налёта на поверхности.
- 2.) Попробуйте наносить Herkulit Top как можно позднее. Даже если поверхность кажется сухой, Herkulit всё ещё сможет впитать влагу из бетонного основания.
- 3.) Если используется вода и пластиковая плёнка, убедитесь, что бы в течении первых 14 дней плёнка не снималась и полностью покрывала всю поверхность.
- 4.) Избегайте хождения по свежееуложенной поверхности Herkulit в грязной обуви, особенно, если использовались светлые тона (жёлтый, светло-серый, бежевый и белый).
- 5.) Так же избегайте использования при затирке низкокачественных дисков и лопастей, так как они могут быть изготовлены из стали, которая сделает поверхность более тёмной.
- 6.) Убедитесь, что весь используемый ручной инструмент, лопасти и диски вычищены и не содержат остатков бетона и грязи!
- 7.) При использовании машин с ДВС, убедитесь, что бы машины не заправлялись на новых полах.
- 8.) При использовании пропиток для задержания влаги, убедитесь, что материал не содержит растворителей, что бы избежать различия цвета. При использовании материалов на растворителях, поверхность становится темнее и течением времени, слегка желтеет!
- 9.) Избегайте чрезмерной затирки дисками и лопастями при использовании светлых тонов, это имеет большое влияние на результат!

Пожалуйста, заметьте, что возможное различие цвета не отражается на качестве. Это только косметическое различие и материал не будет менее хороший или менее прочный!