

**Краска для наружного применения, акриловая, на основе растворителей,  
для минеральных горизонтальных оснований  
(глянцевая артикул 824, матовая артикул 825).**

Предназначена для создания стойкого к атмосферным воздействиям, прочного красочного слоя на поверхности бетона или штукатурки. Например, полов, отмосток, слипов, бетонных площадок, шифера или стяжки на кровле. Состав текучий (подвижный) и лучше подходит для нанесения на горизонтальные поверхности. Для вертикальных (стены) и потолка используйте тиксотропную краску арт. 826 (матовая), чтобы уменьшить вероятность появления подтёков и капель, либо наносите эту воздушным распылением.

Увеличивает срок службы бетонов и гипсовых штукатурок, практически устраняя впитывание воды и разрушение льдом (эрозию) при морозах. Укрепляет поверхность, замедляя истирание.

Радикально облегчает уборку (мытьё) поверхности. Придаёт привлекательный внешний вид.

Блокирует развитие грибков и плесени. С запахом (на основе растворителей).

Температура применения от -25С до +28С при влажности воздуха менее 80%, эксплуатации - от -50С до +110С при любой влажности.

Во время нанесения поверхность должна быть полностью сухой. Конденсат, иней, обледенение, осадки также не допускаются.

Перед нанесением поверхность настоятельно рекомендуется загрунтовать составом арт. 823 в соответствии с инструкцией. Очистить от сора и при необходимости протереть/обезжирить ацетоном или растворителем 646, Р-4. Если поверхность в раковинах или «щербатая», после грунтования можно оштукатурить её полимербетоном арт. 424 в соответствии с инструкцией.

Не окрашивайте нагретые прямым солнечным светом поверхности (отмостка днём, шифер на кровле и т.п.), температура которых может достигать 70С и выше (особенно с тёмными цветами). Входящие в состав растворители могут вскипать, оставляя пузырьки. Кроме того, краска будет высыхать (густеть) слишком быстро. В жаркую, ясную погоду на солнечной стороне предпочтительно работать после 18ч или рано утром, до 11ч, чтобы краска успела подсохнуть (40мин .. час) до того, как поверхность нагреется выше 45С. Также не начинайте работу, если в ближайшие часы ожидается дождь. Краска не растворима в воде, но цвет под каплями немного изменится и станет не однородным, а свежая поверхность может покрыться воронками от капель. По возможности избегайте работ в ветреную погоду, чтобы поднявшийся песок, листва и прочий мусор не приклеились к свежеекрашенной поверхности. Учитывайте, что окрашенный бетон или плитка станут более скользкими в зимнее время (особенно, глянцевой краской), поэтому применяйте краску с песком (арт. 517) в тех местах, где это критично (ступеньки, площадка перед входом, пешеходные дорожки).

Тщательно размешайте состав до однородного состояния. Наносите на подготовленный бетон кистью или валиком в 2..3 слоя. Состав горючий! Вблизи проведения работ не должно быть источника огня, искр. Обеспечить вентиляцию. В закрытых помещениях используйте фильтр противогазовый РПГ-67 с полумаской изолирующей «Исток - 300/400» (арт. 110) как показано на фото 1 или подобный. Для уменьшения вязкости, можно добавить сольвент, ацетон, этилацетат (в холодную погоду) или ксилол (в жаркое время года). Не более 20% по массе. Для нанесения краскопультом разбавить ксилолом или бутилацетатом ориентировочно на 35..40% от массы исходной краски. Пистолет промывать ацетоном, растворителями 646, Р-4 или этилацетатом.

Повторный слой можно наносить не ранее, чем через час (в зависимости от температуры). Если при надавливании ногтем остаётся след, нужно ещё выждать. Если во время высыхания к поверхности

приклеились насекомые или сор, слегка пошкурить эти места (шероховатость P500 или P1000) вручную. Если применяется инструмент, смачивать поверхность водой с мылом или гелем для шлифовки арт. 169 для предотвращения оплавления покрытия и быстрого засорения наждачной бумаги. Состав имеет значительную усадку при высыхании и не предназначен для заливки толстым слоем. Используйте для этого безуглекислотный состав на эпоксидной основе арт. 811. Расход для одного слоя приблизительно 300г/м<sup>2</sup> (после высыхания толщина плёнки 25мкм). При необходимости можно отмыть инструмент или валик ацетоном, растворителем 646 или P-4. При температуре 20С спустя час по окрашенной поверхности можно ходить, спустя сутки ездить по ней автотранспорту. Если у вас большая механическая нагрузка (например полы в СТО), нужно набрать толщину плёнки не менее 100..150мкм (это примерно 5..7 слоёв). И в таких местах желательно применять составы с наполнителем, препятствующим истиранию (композит) арт. 864. Может потребоваться восстановление красочного слоя спустя год или даже ранее, если в месте проезда/разворота присутствует много песка или камешков, поэтому сохраняйте запас краски и запишите номер цвета (указан на этикетке с тарой).

Неиспользованные остатки краски можно сохранить для дальнейшего использования или восстановления повреждённого покрытия. Срок хранения в пластиковой канистре 3года, в металлической таре - не ограничен. Не оставлять закрытую тару с краской надолго под прямыми солнечными лучами!

По вопросам применения обращайтесь по тел. +7(968)2256785, вацап +7(953)7804914 или в почту [support@himst.ru](mailto:support@himst.ru)



Фото 1



Фото 2