

Защитное и герметизирующее покрытие для наружных площадок

Свойства

HADALAN® PUR Top 32P – это однокомпонентная, светостойкая полиуретановая смола. После полного высыхания получается эластичное, стойкое к истиранию защитное герметизирующее покрытие.

- Эластичное даже при низкой температуре
- Паропроницаемое
- Заполняет трещины
- Светостойкое
- Стойкое к истиранию
- Водонепроницаемое

Применение

HADALAN® PUR Top 32P подходит в качестве клеевого слоя для цветных чипсов (флоков) или эластичного защитного покрытия. **HADALAN® PUR Top 32P** применяется на балконах, террасах, крытых переходах и т.п.

Область применения:

- Полы на балконах и террасах
- Крытые галереи, наружные лестницы
- Поверхности бетона и стяжек
- Плакирование

Технические данные

Упаковка	Жестяное ведро
Количество в упаковке	2,5 кг
Форма поставки	96 упаковок на паллете
Температура применения	от +8 до +30 °C
Плотность ¹⁾	1,25 г/см ³
Вязкость ¹⁾	~ 25-40 дПа·с
Цвет	серый
серебристо-серый	~ RAL 7001
Содержание твердого вещества	~ 80 %
Образование поверхностной пленки ¹⁾	~ 50 минут
Высыхание "от пыли" ¹⁾	спустя ~ 1ч 40 мин
Пригодность для хождения ¹⁾	спустя ~ 6 ч
Хранение	В прохладном месте, 6 месяцев

Расход

В зависимости от покрытия	0,2-0,25 кг/м ²
В качестве клеевого слоя для цветных чипсов (флоков)	0,15-0,20 кг/м ²

¹⁾ при +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %.

Подготовка основания

Основание должно быть прочным, иметь сухую поверхность, его необходимо очистить от загрязнений, пыли и остатков чистящих средств или других веществ, снижающих адгезию.

Если **HADALAN® PUR Top 32P** используется в качестве завершающего защитного слоя в полиуретановых системах для защиты балкона **HADALAN®**, необходимо соблюдать соответствующие интервалы между нанесением слоев.

При сильных колебаниях температуры, в комбинации с повышенной влажностью воздуха, существует опасность образования конденсата на поверхности основания. Перед началом работ по выполнению покрытия эта водяная пленка должна полностью высохнуть. В противном случае при нанесении покрытия на влажных поверхностях могут возникнуть пузыри, расслоения, или искажения в поверхности материала.

Нанесение

1. **HADALAN® PUR Top 32P** быстро перемешать перед нанесением.
2. **HADALAN® PUR Top 32P** тонким слоем нанести на основание валиком с шерстяным ворсом. Необходимо соблюдать указанные количества по расходу. Слишком большое количество при нанесении может привести к образованию пузырей в покрытии.
3. Очистку рабочего инвентаря в свежем состоянии можно выполнить с помощью смеси растворителей **HADALAN® EPV 38L**. После затвердевания очистка возможна только механическим путем.
4. После использования емкость с остатками необходимо сразу же плотно закрыть для предотвращения реакции с влажностью воздуха.
5. Осторожно ходить по покрытию можно на следующий день. Полная нагрузка допускается примерно через 7 дней.
6. Очистка и уход – см. "Руководство по уходу за покрытиями".
7. Более подробную информацию см. в руководстве по санации, выполнению покрытий и декоративному оформлению с помощью жидких полимерных продуктов **HADALAN® PUR**

Системные продукты hahne

HADALAN® EPV 38L
HADALAN® HV Uni 30DD
HADALAN® PUR Top 32P transparent
HADALAN® BPT37DD
HADALAN® GP 57DD

Важные указания

- Соблюдать температуру применения от +8 °C до +30 °C.
- **Реактивные смолы HADALAN® PUR** реагируют с влажностью. По данной причине эти материалы необходимо защищать от влажности до полного затвердевания. Поверхность покрываемого основания должна быть сухой.
- Высокие температуры ускоряют, низкие температуры замедляют процесс затвердевания.
- Соблюдать интервалы между нанесениями. Слишком большие интервалы между нанесениями могут привести к уменьшению прочности сцепления и отслаиванию. Использовать раствор для повышения адгезии **HADALAN® HV Uni 30DD**.
- Соблюдать данные по расходу. Слишком большая толщина слоя или образование луж может привести к образованию пузырей, расслоению или искажениям в поверхности покрытия.
- Осторожно при наличии ржавчины, меди или листвы и цветов. Они могут выделять вещества или красители, которые могут вызвать неисправимые дефекты в покрытии. Медные желоба для защиты могут быть покрыты прозрачным герметизирующим покрытием. Загрязнения от цветов и листьев должны регулярно удаляться.
- Для улучшения сопротивления скольжению, особенно на поверхностях с нагрузкой водой, рекомендуется добавление стеклянных гранул **HADALAN® GP 57DD** (см. Техническую Памятку).

Основные компоненты

Полиуретановая смола, растворитель, пигменты, вспомогательные вещества

Техника безопасности / рекомендации

Более подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и использовании содержится в действующем паспорте безопасности продукта.

Утилизация

Для всех систем действует правило: Для переработки допускается сдавать партнеру по утилизации INTERSERON только совершенно пустые емкости. Упаковки после опустошения оставить проветриваться минимум 24 часа. Затвердевшие остатки материала могут утилизироваться по европейскому коду отходов № 08 01 11 (отходы лакокрасочных материалов, содержащие органические растворители или другие опасные вещества).

Изготовитель

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG

Мюленешвег 6,
49090 Оснабрюк, Германия
Тел. +49 2363 5663-0,
Факс +49 2363 5663-90
hahne-bautenschutz.de
info-hahne@sievert.de

Импортер (продавец)

АО «Зиверт Рус»
142407, Московская область, г. Ногинск,
Территория Ногинск-Технопарк, дом 12, офис 205
Тел: +7 (495) 783-96-64
+7 (495) 783-92-59
moscow@sievert-rus.ru
www.hahne.ru
www.хане.рф

Данная информация основана на обширных проверках и практическом опыте, но она не распространяется на каждый случай применения продукта. Поэтому советуем по мере необходимости сначала провести пробное применение продукта. В рамках дальнейшей разработки продуктов возможны технические изменения. В остальном действуют наши общие правила заключения сделок. Состояние информации: 2.2021