# DAKORIT® PUR1K 30F

# **DAKORIT® PUR1K** 30P



# Жидкий полимер для бесшовной, эластичной гидроизоляции кровель



## Свойства

**DAKORIT® PUR1K 30P** – это готовый к применению, жидкий полимер для гидроизоляции кровель. При взаимодействии с влагой воздуха после затвердевания покрытия образуется эластичная, паропроницаемая оболочка кровли с хорошим перекрыванием трещин и стойкостью к погодным воздействиям.

- Эластичный
- Допускает хождение
- Высокая степень отражения УФ-лучей
- Стойкость к погодным воздействиям
- Эластичный даже при низкой температуре
- Высокое содержание твердых частиц

# Применение

DAKORIT® PUR1K 30P в комбинации с нетканым полотном применяется для санации и гидроизоляции плоских крыш, особенно в области примыканий. Подходит почти для всех оснований, например, битумные рулонные материалы, полимерные рулонные материалы (после предварительной проверки), бетон, стяжка, а также метаппы

# Область применения:

- Плоские кровли в жилом и промышленном секторе
- Новое строительство и ремонт
- Балконы, террасы, крытые галереи с системами HADALAN®
- Примыкания
- Гидроизоляция крыш, а также балконов, лоджий и крытых галерей согласно DIN 18531 (части 1-

# Технические данные

Упаковка Жестяное ведро Количество в упаковке 17 кг / 7 кг / 3,5 кг Форма поставки 30 / 72 /96 упаковок на

паллете

Цвет серебристо-серый

Плотность 1,5 кг/л

Температура применения от +5 до +30 °C

Холодный излом < -30 °C

(шип 25 мм)

Относительное ~ 55 %

удлинение при разрыве в

системе

Прочность на растяжение ~ 6,5 Н/мм²

в системе

Содержание твердых > 90 %

частиц

Пригодность для ~ через 1 день

хождения1)

Затвердевание1) ~ через 2 дня

2310 Коэффициент  $\mu$ Коэффициент sd 3.97 м

Хранение В прохладном месте,

9 месяцев

Расход

2,5-3,5 кг/м<sup>2</sup> В зависимости от

нагрузки и основания.

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

# **DAKORIT® PUR1K** 30P



# Подготовка основания

Основание должно быть сухим, чистым, прочным и очищенным от веществ, снижающих адгезию. Трещины большого размера заделать DAKORIT® ES 40B. Открытые стыки внахлест битумных полос заварить или склеить с помощью DAKORIT® ES 40B. Для кровель с пластиковыми рулонными гидроизоляционными материалами предварительно проверить совместимость. Адсорбирующие, минеральные основания предварительно обработать DAKORIT® PUR1K 30P, разбавленным в пропорции 2:1 смесью растворителей HADALAN® EPV 38L. Альтернативно адсорбирующие основания загрунтовать HADALAN® HV Uni 30DD. В этом случае после выветривания примерно в течение 20 минут можно наносить покрытие.

Следующие рулонные материалы перед началом работ по выполнению покрытия предварительно обработать HADALAN® HV Uni 30DD:

EVALON VAE PLAN Typ F Ammann Тип CB-1,8 мм TPO-E-GV Saar Gummiwerke SG tan FDT Repanol fK

Следующие рулонные материалы перед началом работ по выполнению покрытия предварительно обработать DAKORIT® HG1 31H:

FDT Rhenofol CG Sika SLP-15 G FDT Rhepanol f Bauder FPO T-SV 15 Bauder Thermofol D 15 Sarnafil T RESITRIX SK, -SK P, -SK W, -MB, -CL Sintofoil TOP Firestone RubberGard

Для не приведенных в списке оснований рекомендуется провести предварительную проверку. Рекомендуется также обсудить это с нашими технологами.

### Нанесение

Перед нанесением материал быстро перемешать.

- Области примыканий, капельников, проходов труб и накладок из металла (листы из железа, нержавеющей стали, алюминия, меди или цинка), а также различные пластиковые элементы перед нанесением покрытия загрунтовать составом для улучшения адгезии HADALAN® HV Uni 30DD (см. Техническую памятку). После времени выветривания примерно 20 минут можно наносить покрытие.
- 2. Примерно 1,5 кг/м² DAKORIT® PUR1K 30P предварительно распределить полосами с помощью резинового скребка и окончательно разровнять с помощью валика с меховым роликом. Количество наносимого материала должно быть достаточным для последующей укладки армирующего полотна.
- 3. В свежее покрытие без складок уложить армирующее полотно **DAKORIT® DV110 89V**. Нахлест полос должен составлять минимум 5 см. Для защиты от дождя и конденсирующейся влажности воздуха полотно непосредственно после укладки слегка прикатать валиком.
- 4. После высыхания первого слоя нанести финишный слой покрытия. Он состоит из ~ 1,5 кг/м² DAKORIT® PUR1K 30P. Альтернативно нанесение второго слоя может выполняться методом свежее по свежему. При этом необходимо следить за соблюдением указанных количеств по расходу.

Посредством добавления ускорителя реакции **DAKORIT® Speed Up 17DD** процесс затвердевания можно значительно ускорить. Соблюдать указания соответствующих памяток.

### Защитные мероприятия

Для поддержания функциональности гидроизоляции крыши требуются мероприятия по уходу и обслуживанию. Рекомендуется регулярно очищать поверхности кровли и при необходимости выполнять ремонт (см. DIN 18531-4).

Жидкий полимер может подвергаться прямым воздействиям погоды. Защита поверхности посредством засыпки мелким гравием, щебеночный слой и т.д. не требуется.

Укладка слоев, которые препятствуют отводу воды с крыши, не допускается.

Для балконов, террас и крытых галерей требуется покрытие **HADALAN® MST 89M** для защиты гидроизоляции от повреждений.

В случае гидроизоляции под регулируемыми опорами под плитку (не бетонные лепешки) должно быть гарантировано, что гидроизоляция не повреждается и вода может стекать.

# **DAKORIT® PUR1K** 30P



# Системные продукты hahne

DAKORIT® DV110 89V DAKORIT® ES 40B HADALAN® HV Uni 30DD DAKORIT® HG1 31H HADALAN® EPV 38L DAKORIT® Speed Up 17DD

# Важные указания

- Соблюдать температуру применения от +5 °C до +30 °C.
- DAKORIT® PUR1K 30P во время высыхания защищать от дождя.
- **DAKORIT® PUR1K 30P** не подходит в качестве гидроизоляции под озеленяемой кровлей.
- Не наносить покрытие при конденсирующейся влажности воздуха.
- Инструменты сразу же после использования очистить смесью растворителей HADALAN® EPV 38L. Затвердевший материал можно удалить только механическим способом.
- Вновь закрытые емкости пригодны лишь ограниченное время.
- DAKORIT® PUR1K 30P содержит растворители, которые во время нанесения до полного высыхания создают неприятный запах.
- Принять необходимые защитные меры.

# Основные компоненты

Полиуретановая смола, алюминиевые хлопья, растворитель, добавки, функциональные наполнители

# 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 Interseroh только совершенно пустые емкости. Затвердевшие остатки материала могут утилизироваться по коду отходов № 08 04 09 (отходы клеев и герметиков, 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