

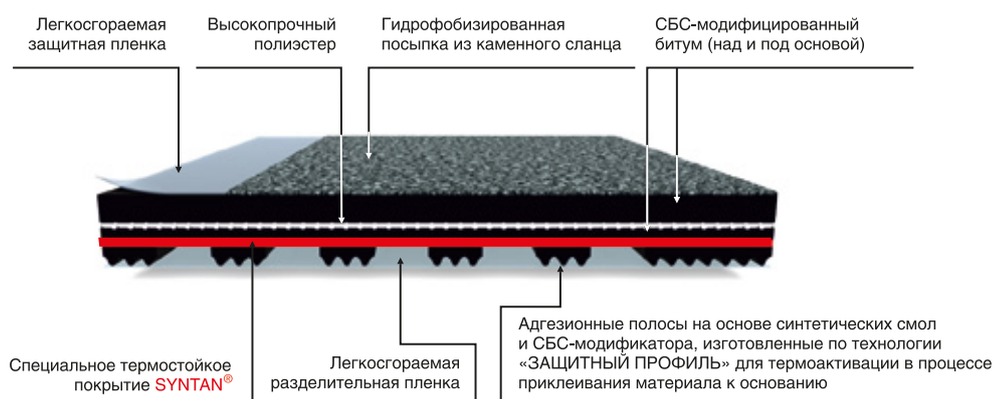
SYNTAN® SOLO VENT



УНИКАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ СТАРЫХ И УСТРОЙСТВА НОВЫХ КРОВЕЛЬ



SYNTAN® SOLO VENT – рулонная битумная СБС-модифицированная мембрана с функцией вентиляции и распределения давления пара. В процессе производства на нижнюю поверхность мембраны наносится специальная термостойкая краска **Syntan®** и адгезионные полосы на основе синтетических смол и СБС-модификатора для приклеивания к основанию. В отличие от традиционного метода сплошного наплавления, соединение материала с основанием происходит методом термической активации, то есть кратковременного воздействия тепла на адгезионные полосы.



ТЕХНОЛОГИЯ МОНТАЖА

ШАГ 1



Очистить основание

ШАГ 2



Загрунтовать основание

ШАГ 3



Термическая активация мембраны

ПОЗВОЛЯЕТ:

● **ИЗБЕЖАТЬ ОБРАЗОВАНИЯ ПУЗЫРЕЙ И ТРЕЩИН В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Благодаря специальным вентиляционным каналам, которые расположены на нижней поверхности мембраны, технология SYNTAN® позволяет эффективно решить проблему распределения давления между самой мембраной и основанием кровли.

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОТЛИЧИЕ ТЕХНОЛОГИИ SYNTAN® – ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ НЕ «ЗАПЛАВЛЯЮТСЯ» В ПРОЦЕССЕ УКЛАДКИ МЕМБРАНЫ!



● **ПРЕДОТВРАТИТЬ ПЕРЕГРЕВ МАТЕРИАЛА**

SYNTAN® SOLO VENT укладывается на основание методом термической активации – для этого достаточно лишь кратковременного нагрева нижней поверхности мембраны. Благодаря этому существенно снижается риск перегрева материала и его деструкции под воздействием высоких температур в процессе монтажа, что значительно повышает срок службы кровли.



● **ОБЛЕГЧИТЬ ПРОЦЕСС МОНТАЖА**

Для надежного устройства кровли достаточно применения 1 слоя материала SYNTAN® SOLO VENT. Однослойная система SYNTAN® обеспечивает значительное снижение нагрузки на несущие конструкции здания по сравнению с традиционным двухслойным решением, что особенно важно при ремонте старых крыш. Помимо этого, благодаря методу термической активации по технологии SYNTAN® обеспечивается быстрый и удобный монтаж:

- ▶ скорость укладки значительно выше по сравнению со скоростью наплавления традиционных битумных материалов;
- ▶ обеспечивается экономия газа при выполнении работ на 70%.

ЭКОНОМИЯ
ГАЗА



ЭКОНОМИЯ
ВРЕМЕНИ



● **КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА**

Неотъемлемой частью технологии SYNTAN® является грунтовка SIPLAST PRIMER®, которая производится на основе высококачественного SBS-модифицированного битума и специального органического растворителя. Изготавливается SIPLAST PRIMER® по специальной рецептуре группы ICOPAL®, которая даёт возможность получить несравнимо лучшие свойства по сравнению с другими средствами, предназначенными для грунтовки.

- ▶ в 2,5 раза повышает адгезию мембраны к основанию;
- ▶ легко и эффективно наносится на обрабатываемую поверхность (расход на м² - в 3 раза меньше);
- ▶ гарантирует в 6 раз более быстрое высыхание (среднее время высыхания – 30 мин. при температуре 23 °C)*;
- ▶ обеспечивает высокую пенетрацию (до 3 мм).



Siplast Primer

Условная вязкость, с	16*
Массовая доля нелетучих веществ, %	50,7*
Глубина проник., мм	2,0 – 3,0
Среднее время высыхания при температуре +23°С, мин	30*
Расход, г/м ²	150-250



SYNTAN® SOLO VENT

Размер рулона, м	7 x 1
Масса, кг/м ²	5,7
Гибкость на брус R=25 мм, °C не выше	-25
Теплостойкость в течение 2 часов, °C	100
Разрывная сила при растяжении в продольном направлении Н/50мм, не менее	600

* по результатам испытаний ГУП «НИИМосстрой»

За более подробной информацией обращайтесь к сотрудникам компании ICOPAL® Россия по телефону:
8 800 444 7525
www.icopal.ru

