

Сроки действия именной гарантии качества ICOPAL

Таблица № 1 – рекомендуемые гидроизоляционно-вентиляционные системы по технологии Быстрый синтан® СБС – однослойные технологические системы

Торговое название материала	Гарантийный срок (лет)	Гарантийный срок (лет)	Толщина гидроизоляционного слоя битума СБС (мм)
Extra Wentylacja Top 5,2 быстрый синтан® СБС	27	30	5,7 мм

Таблица № 2 – рекомендуемые гидроизоляционно-вентиляционные системы по технологии Быстрый синтан® СБС – двухслойные технологические системы

Торговое название материала	Гарантийный срок (лет)	Гарантийный срок (лет)	Толщина гидроизоляционного слоя битума СБС (мм)
Верхний битумный рулонный материал по технологии быстрый профиль® СБС	25	30	7,9 мм
Junior Top 4,2 быстрый профиль® СБС	25	30	7,9 мм
Extradach Top 5,2 быстрый профиль® СБС	30	35	8,7 мм
Polbit Extra Top 5,6 быстрый профиль® СБС	40	45	9,1 мм

Таблица № 3 – рекомендуемые гидроизоляционные системы по технологии Быстрый синтан® СБС – однослойная технологическая система

Торговое название материала	Гарантийный срок (лет)	Гарантийный срок (лет)	Толщина гидроизоляционного слоя битума СБС (мм)
Битумный рулонный материал типа Termik по технологии Быстрый синтан® СБС	13	16	5,5 мм

ВЕРХНИЕ БИТУМНЫЕ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С СИСТЕМОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ БЫСТРЫЙ СИНТАН® СБС

Termik Top 5w быстрый синтан® СБС	13	16	5,5 мм
Termik Top 5s быстрый синтан® СБС	13	16	5,5 мм
Termik Top 5.0 быстрый синтан® СБС	15	18	5,5 мм
Termik Top 5.2 быстрый синтан® СБС	21	24	5,7 мм

ВНИМАНИЕ: Сроки действия гарантии для отдельных продуктов представлены в таблице № 8.

Таблица № 4 – рекомендуемые гидроизоляционные системы по технологии Быстрый синтан® СБС – двухслойные технологические системы

	Гарантийный срок (лет)	Гарантийный срок (лет)	Гарантийный срок (лет)	Толщина гидроизоляционного слоя битума СБС (мм)
Торговое название материала Верхний битумный рулонный материал по технологии быстрый профиль® СБС	Битумная гидроизоляционно-вентиляционная система: 1. Подкладочный слой – Termik Vaza 2,5 быстрый синтан® СБС + 2. Верхний битумный рулонный материал по технологии быстрый профиль® СБС	Битумная гидроизоляционно-вентиляционная система: 3. Грунтующее средство Siplast Primer® быстрый грунт СБС + 4. Подкладочный слой – Termik Vaza 2,5 быстрый синтан® СБС + 5. Верхний битумный рулонный материал по технологии быстрый профиль® СБС	Битумная гидроизоляционно-вентиляционная система: 1. Грунтующее средство Siplast Primer® быстрый грунт СБС + 2. Подкладочный слой – Termik Vaza 2,5 быстрый синтан® СБС + 3. Верхний битумный рулонный материал по технологии быстрый профиль® СБС + 4. Silver Primer® быстрый лак СБС	Битумная гидроизоляционно-вентиляционная система: 1. Грунтующее средство Siplast Primer® быстрый грунт СБС + 2. Подкладочный слой – Termik Vaza 2,5 быстрый синтан® СБС + 3. Верхний битумный рулонный материал по технологии быстрый профиль® СБС + 4. Silver Primer® быстрый лак СБС
Junior Top 4,2 быстрый профиль® СБС	18	21	24	7,4 мм
Extradach Top 5,2 быстрый профиль® СБС	23	26	29	8,2 мм
Polbit Extra Top 5,6 быстрый профиль® СБС	30	33	36	8,6 мм

Таблица № 5 – рекомендуемые гидроизоляционные системы по технологии Быстрый синтан® СБС – ремонтная технологическая система

	Гарантийный срок (лет)	Гарантийный срок (лет)	Толщина гидроизоляционного слоя битума СБС (мм)
Торговое название материала	Битумная гидроизоляционная система: 1. Грунтующее средство Siplast Primer® быстрый грунт СБС + 2. Верхний битумный рулонный материал по технологии Быстрый синтан® СБС	Битумная гидроизоляционная система: 1. Грунтующее средство Siplast Primer® быстрый грунт СБС + 2. Верхний битумный рулонный материал по технологии Быстрый синтан® СБС 3. Silver Primer® быстрый лак СБС	Битумная гидроизоляционная система: 1. Грунтующее средство Siplast Primer® быстрый грунт СБС + 2. Верхний битумный рулонный материал по технологии Быстрый синтан® СБС 3. Silver Primer® быстрый лак СБС
RENOVATION W-PYE PV200 S40H быстрый синтан® СБС	8	11	4,5 мм

Таблица № 6 – рекомендуемые гидроизоляционные системы по технологии Быстрый синтан® СБС – ремонтная технологическая система

	Гарантийный срок (лет)	Гарантийный срок (лет)	Толщина гидроизоляционного слоя битума СБС (мм)
Торговое название материала	Битумная гидроизоляционная система: 1. Грунтующее средство Grunt Aktiv® СБА+ 2. Termo Aktiv V60 S32H быстрый синтан® СБС/СБА	Битумная гидроизоляционная система: 1. Грунтующее средство Grunt Aktiv® СБА+ 2. Termo Aktiv V60 S32H быстрый синтан® СБС/СБА+ 3. Silver Primer® быстрый лак СБС	Битумная гидроизоляционная система: 1. Грунтующее средство Grunt Aktiv® СБА+ 2. Termo Aktiv V60 S32H быстрый синтан® СБС/СБА + 3. Silver Primer® быстрый лак СБС
Termo Aktiv V60 S32H быстрый синтан® СБС/СБА	5	8	3,8 мм

Таблица № 7 – рекомендуемые гидроизоляционные системы (механическая укладка) – двухслойные технологические системы

	Гарантийный срок (лет)	Гарантийный срок (лет)
Битумная гидроизоляционная система	На основную систему	На основную систему + Silver Primer® быстрый лак СБС
Membrana PM + Junior Top 4,2 быстрый профиль® СБС	15	18
Glasbit G200S40 + Extradach Top 5,2 быстрый профиль® СБС	15	18

Таблица № 8 – битумные рулонные кровельные материалы

Торговое название материала	Гарантийный срок (лет)
БИТУМНЫЕ РУЛОННЫЕ СБС-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ВЕРХНИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ БЫСТРЫЙ ПРОФИЛЬ® СБС	
Polbit Extra Top 5,6 быстрый профиль® СБС	25
Polbit Top 5,2 быстрый профиль® СБС	18
Extradach Top 5,2 быстрый профиль® СБС, Extradach 3D Design 1 Top 5,2 , Graviflex 5,2 СБС /Green Roof	15
Alfa Top 5,0 быстрый профиль® СБС, Zdunbit WF быстрый профиль® СБС, Silesia WF быстрый профиль® СБС, Icoral PA Top 45 ww быстрый профиль® СБС	12
Junior Top 4,4 быстрый профиль® СБС, Graviflex 4,2 СБС/Green Roof, Beta быстрый профиль® СБС Top 4, Primadach WF, Elastobit ST H, Icoral Top PYE PV250 S 5,2ww быстрый профиль® СБС, Icoral Top PYE PV250 S 5,2ww ST быстрый профиль® СБС, NOVIPRO Top PYE PV250 S5,2 быстрый профиль® СБС, Icoral Top PYE PV250 S 5,2www ST быстрый профиль® СБС, Icoral Top PYE PV250 S 5,2www быстрый профиль® СБС, Icoral Top PYE PV250 S 5,2w ST быстрый профиль® СБС, Icoral Top PYE PV250 S 5,2s ST быстрый профиль® СБС, Icoral Top PYE PV250 S 5,2s быстрый профиль® СБС	10
Icoral PA Top 40 быстрый профиль® СБС	7
ВЕРХНИЕ БИТУМНЫЕ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С СИСТЕМОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ БЫСТРЫЙ СИНТАН® СБС	
Termik Top 5,2 быстрый синтан® СБС	18
Termik Top 5,0 быстрый синтан® СБС	12
Termik Top 5w быстрый синтан® СБС, Termik Top 5s быстрый синтан® СБС	10
RENOVATION W-PYE PV200 S40H быстрый синтан® СБС	5
БИТУМНЫЕ РУЛОННЫЕ СБС-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ УКЛАДКИ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Monodach механическое крепление	15
Vivadach PM, Membrana PM, Plaster-P 180/2000, MonoLight механическое крепление	10

ВЕРХНИЕ НАПЛАВЛЯЕМЫЕ БИТУМНЫЕ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Glasbit G200 S42H, Hydrobit V60 S42H быстрый профиль® СБС, HYDROBIT V60 S37H, V60 S35H быстрый профиль® СБС	5
V60 S28H быстрый профиль® СБС	3

БИТУМНЫЕ РУЛОННЫЕ СБС-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ПОДКЛАДОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ БЫСТРЫЙ ПРОФИЛЬ® СБС

Polbit Baza 5,0 быстрый профиль® СБС	18
Extradach Baza 4,0 быстрый профиль® СБС, Icoral P Base 35 ww быстрый профиль® СБС	12
Junior Baza 3,0 быстрый профиль® СБС, Omega быстрый профиль® Baza 3, Zdunbit PF быстрый профиль® СБС, Silesia PF, Elastobit ST, Primadach PF, Baltbit PF 160	10
Baza PYE PV 250 S4 быстрый профиль® СБС, Baza PYE PV 250 S4,0w быстрый профиль® СБС, Glasbit G200 S40 быстрый профиль® СБС, NOVIPRO G200 S40 быстрый профиль® ОХ, Icoral P Base 30 быстрый профиль® СБС	5

ПОДКЛАДОЧНЫЕ НАПЛАВЛЯЕМЫЕ БИТУМНЫЕ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Hydrobit V60 S30, V60 S24 быстрый профиль® СБС, V60 S24 быстрый профиль® СБС, Novi Pro V60 S24 быстрый профиль® СБС	3
---	---

СПЕЦИАЛЬНЫЕ БИТУМНЫЕ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ФУНДАМЕНТОВ

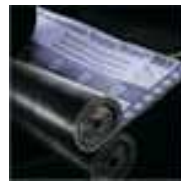
	Гарантийный срок (лет)	Гарантийный срок (лет)
Торговое название материала	Гарантийный срок на материалы Фундамент быстрый профиль® СБС и Fundament Antygradon быстрый профиль® СБС с применением материала Siplast Primer® быстрый грунт СБС	Гарантийный срок на материалы Фундамент быстрый профиль® СБС и Fundament Antygradon быстрый профиль® СБС, использованные с учетом одного из 64 технических решений системы Безопасный фундамент ICOPAL , выбранных из таблицы решений – см. ниже.
Fundament быстрый профиль® СБС Fundament Antygradon быстрый профиль® СБС	50 Внимание! Только при использовании с материалом Siplast Primer быстрый грунт СБС	99 Внимание! Только при условии использования в системе Безопасный фундамент ICOPAL с применением материалов Siplast Primer быстрый грунт СБС и Икодрен 10 быстрый дренаж СБС

Срок эксплуатации: ожидаемый срок эксплуатации материала*

Таблица выбора решений – система Безопасный фундамент ICOPAL

НАЛИЧИЕ ПОДПОЛЬЯ	ВИД ГРУНТА	УРОВЕНЬ ГРУНТОВЫХ ВОД	УТЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ФУНДАМЕНТА
ЗДАНИЕ С ПОДПОЛЬЕМ 1	ПРОНИЦАЕМЫЙ ГРУНТ 1	НИЖЕ УРОВНЯ ОСНОВАНИЯ ФУНДАМЕНТА 1	БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ a
ЗДАНИЕ БЕЗ ПОДПОЛЬЯ 2	ЧАСТИЧНО ПРОНИЦАЕМЫЙ ГРУНТ 2	ПЕРИОДИЧЕСКИ ПОДНИМАЮЩИЙСЯ НАД УРОВНЕМ ОСНОВАНИЯ ФУНДАМЕНТА 2	С УТЕПЛИТЕЛЕМ ДВУХСЛОЙНАЯ СТЕНКА b
	НЕПРОНИЦАЕМЫЙ ГРУНТ 3	ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ГРУНТОВЫХ ВОД 3	С УТЕПЛИТЕЛЕМ ТРЕХСЛОЙНАЯ СТЕНКА c

В систему Безопасный фундамент ICOPAL входят следующие материалы:

Siplast Primer®
быстрый грунт СБСSiplast Fundament®
быстрая изоляция СБСSiplast Klej®
быстрый стык СБСБитумный рулонный материал
Fundament быстрый профиль® СБС

Битумный рулонный материал Fundament Antygradon быстрый профиль® СБС

Siplast Kit®
быстрая изоляция СБС

Термоизоляция TERMO PIR

Дренажный мат ICODREN 10
Быстрый дренаж® СБСGrzybo-Izol Mur
Защита от плесневых грибов

* Ожидаемый срок эксплуатации битумного рулонного материала, равный сроку службы здания, означает, что материал, использованный в здании в соответствии с нормативом 1) PN-EN 13969:2006 и 2) назначением и областью применения, на основании Технической информации о материале, с которой можно ознакомиться на сайте: www.icopal.pl (для осуществления гидроизоляции в конструкциях стен на или под полами или панелями, установленными в грунте, для защиты от воды, оказывающей гидростатическое давление, идущее из грунта внутрь или с одной части конструкции на другую), сохранит свои гидроизоляционные свойства в течение всего периода эксплуатации здания в соответствии с его назначением.

Таблица № 10 – битумно-каучуковые мастики СБС (применение: скатные крыши)

	Гарантийный срок (лет)	Гарантийный срок (лет)
Торговое название материала – битумно-каучуковые мастики		Технологическая система: 1. Siplast Dach® быстрая изоляция СБС + 2. Siplars t Szpachla® быстрая изоляция СБС + 3. Silver Primer® быстрый лак СБС.
Siplast Dach® быстрая изоляция СБС	3 Внимание! Относится к ремонту битумных покрытий	Внимание! Относится к ремонту битумных покрытий

Таблица № 11 – битумно-каучуковые мастики СБС (применение: плоские крыши)

	Гарантийный срок (лет)	Гарантийный срок (лет)
Торговое название материала – битумно-каучуковые мастики		Технологическая система: 1. Битумно-каучуковые мастики СБС + 2. Siplars t Szpachla® быстрая изоляция СБС + 3. Silver Primer® быстрый лак СБС
FireSmart® Renowator	Не относится	6
Siplast Dach® быстрая изоляция СБС	3	6

Таблица № 12 – пропитки для дерева

	Гарантийный срок (лет)	Гарантийный срок (лет)
Торговое название материала – пропитки для дерева		Технологическая система 1. Пропитка для дерева с Siplast Primer® быстрый грунт СБС
FireSmart® Bio – противопожарный	15	Не относится
Gonto'x w6 дерево – наружный	5	7

Таблица №13 – прочие материалы

Торговое название материала	Гарантийный срок (лет)
Decra®, Polytuil, ICOPAL QUADRO	30
Decra® Elegance Acoustic Power, Polytuil Elegance Acoustic Power	45
Водосточная система ICOPAL	15
Черепица Gonty Orła® СБС/Черепица ICOPAL СБС	15
Панели Fastlock	10
Системы дымоходов ICOPAL Wulkan	30
Вентиляционные системы ICOPAL	30
Fe'X быстрый барьер СБС	25
Sun'X быстрый барьер СБС	35
Alum'X быстрый барьер СБС	25
Система гибридных кровельных панелей ® ICOPAL	20
Kominiarczyk	10
Рулонная черепица ICOPAL 3D (RDI 3D)	10
Рулонная черепица ICOPAL 3D Działkowiec (RDI 3D D)	7
W/PET- СБС/ICOPAL	3