

Okresy obowiązywania Imiennej Gwarancji Jakości Icopal S.A.

Tabela nr 1 – rekomendowane układy hydroizolacyjno-wentylacyjne w technologii Szybki Syntan® SBS – układ technologiczny jednowarstwowy

Nazwa handlowa wyrobu	Długość okresu gwarancji w latach	Długość okresu gwarancji w latach	Grubość warstwy hydroizolacyjnej bitumu SBS w [mm]
	Bitumiczny układ hydroizolacyjno-wentylacyjny: 1. środek gruntujący Siplast Primer® Szybki Grunt SBS + 2. Extra Wentylacja Top 5,2 Szybki Syntan® SBS	Bitumiczny układ hydroizolacyjno-wentylacyjny: 1. środek gruntujący Siplast Primer® Szybki Grunt SBS + 2. Extra Wentylacja Top 5,2 Szybki Syntan® SBS + 3. Silver Primer® Szybki Lakier SBS	Bitumiczny układ hydroizolacyjno-wentylacyjny: 1. środek gruntujący Siplast Primer® Szybki Grunt SBS + 2. Extra Wentylacja Top 5,2 Szybki Syntan® SBS + 3. Silver Primer® Szybki Lakier SBS
Extra Wentylacja Top 5,2 Szybki Syntan® SBS	20	23	5,7 mm

Tabela nr 2 – rekomendowane układy hydroizolacyjno-wentylacyjne w technologii Szybki Syntan® SBS – układy technologiczne dwuwarstwowe

Nazwa handlowa wyrobu	Długość okresu gwarancji w latach	Długość okresu gwarancji w latach	Grubość warstwy hydroizolacyjnej bitumu SBS w [mm]
Papa wierzchniego krycia w technologii Szybki Profil® SBS	Bitumiczny układ hydroizolacyjno-wentylacyjny: 1. środek gruntujący Siplast Primer® Szybki Grunt SBS + 2. warstwa podkładowa – Wentylacja Baza 3 Szybki Syntan® SBS + 3. papa wierzchniego krycia w technologii Szybki Profil® SBS	Bitumiczny układ hydroizolacyjno-wentylacyjny: 1. środek gruntujący Siplast Primer® Szybki Grunt SBS + 2. warstwa podkładowa – Wentylacja Baza 3 Szybki Syntan® SBS + 3. papa wierzchniego krycia w technologii Szybki Profil® SBS + 4. Silver Primer® Szybki Lakier SBS	Bitumiczny układ hydroizolacyjno-wentylacyjny: 1. środek gruntujący Siplast Primer® Szybki Grunt SBS + 2. warstwa podkładowa – Wentylacja Baza 3 Szybki Syntan® SBS + 3. papa wierzchniego krycia w technologii Szybki Profil® SBS + 4. Silver Primer® Szybki Lakier SBS
Junior Top 4,4 Szybki Profil® SBS	25	30	7,9 mm
Extradach Top 5,2 Szybki Profil® SBS	30	35	8,7 mm
Polbit Extra Top 5,6 Szybki Profil® SBS	40	45	9,1 mm

Tabela nr 3 – rekomendowane układy hydroizolacyjne w technologii Szybki Syntan® SBS – układy technologiczne jednowarstwowe

Nazwa handlowa wyrobu	Długość okresu gwarancji w latach	Długość okresu gwarancji w latach	Grubość warstwy hydroizolacyjnej bitumu SBS w [mm]
Papa typu Termik w technologii Szybki Syntan® SBS	Bitumiczny układ hydroizolacyjny: 1. środek gruntujący Siplast Primer® Szybki Grunt SBS + 2. papa typu Termik w technologii Szybki Syntan® SBS	Bitumiczny układ hydroizolacyjny: 1. środek gruntujący Siplast Primer® Szybki Grunt SBS + 2. papa typu Termik w technologii Szybki Syntan® SBS + 3. Silver Primer® Szybki Lakier SBS	Bitumiczny układ hydroizolacyjny: 1. środek gruntujący Siplast Primer® Szybki Grunt SBS + 2. papa typu Termik w technologii Szybki Syntan® SBS + 3. Silver Primer® Szybki Lakier SBS

PAPY WIERZCHNIEGO KRYCIA Z SYSTEMEM WENTYLACJI TYPU SZYBKIE SYNTAN® SBS

Termik Top 5 Szybki Syntan® SBS	12	15	5,5 mm
Termik Top 5,2 Szybki Syntan® SBS	15	18	5,7 mm

Tabela nr 4 – rekomendowane układy hydroizolacyjne w technologii Szybki Syntan® SBS – układy technologiczne dwuwarstwowe

	Długość okresu gwarancji w latach	Długość okresu gwarancji w latach	Grubość warstwy hydroizolacyjnej bitumu SBS w [mm]
Nazwa handlowa wyrobu Papa wierzchniego krycia w technologii Szybki Profil® SBS	Bitumiczny układ hydroizolacyjno-wentylacyjny: 1. środek gruntujący Siplast Primer® Szybki Grunt SBS + 2. warstwa podkładowa – Wentylacja Baza 3 Szybki Syntan® SBS + 3. papa wierzchniego krycia w technologii Szybki Profil® SBS	Bitumiczny układ hydroizolacyjno-wentylacyjny: 1. środek gruntujący Siplast Primer® Szybki Grunt SBS + 2. warstwa podkładowa – Wentylacja Baza 3 Szybki Syntan® SBS + 3. papa wierzchniego krycia w technologii Szybki Profil® SBS + 4. Silver Primer® Szybki Lakier SBS	Bitumiczny układ hydroizolacyjno-wentylacyjny: 1. środek gruntujący Siplast Primer® Szybki Grunt SBS + 2. warstwa podkładowa – Wentylacja Baza 3 Szybki Syntan® SBS + 3. papa wierzchniego krycia w technologii Szybki Profil® SBS + 4. Silver Primer® Szybki Lakier SBS
Junior Top 4,4 Szybki Profil® SBS	18	23	7,4 mm
Extradach Top 5,2 Szybki Profil® SBS	23	28	8,2 mm
Polbit Extra Top 5,6 Szybki Profil® SBS	30	35	8,6 mm

Tabela nr 5 – rekomendowane układy hydroizolacyjne w technologii Szybki Syntan® SBS – czasowy układ naprawczy

	Długość okresu gwarancji w latach	Długość okresu gwarancji w latach	Grubość warstwy hydroizolacyjnej bitumu SBS w [mm]
Nazwa handlowa wyrobu	Bitumiczny układ hydroizolacyjny: 1. środek gruntujący Siplast Primer® Szybki Grunt SBS + 2. Termik V60 (-5°) S42H Szybki Syntan® SBS	Bitumiczny układ hydroizolacyjny: 1. środek gruntujący Siplast Primer® Szybki Grunt SBS + 2. Termik V60 (-5°) S42H Szybki Syntan® SBS + 3. Silver Primer® Szybki Lakier SBS	Bitumiczny układ hydroizolacyjny: 1. środek gruntujący Siplast Primer® Szybki Grunt SBS + 2. Termik V60 (-5°) S42H Szybki Syntan® SBS + 3. Silver Primer® Szybki Lakier SBS
Termik V60 (-5°) S42H Szybki Syntan® SBS	7	10	4,7 mm

Tabela nr 6 – rekomendowane układy hydroizolacyjne mocowane mechanicznie – układy technologiczne dwuwarstwowe

	Długość okresu gwarancji w latach	Długość okresu gwarancji w latach
Bitumiczny układ hydroizolacyjny	na układ podstawowy	na układ podstawowy + Silver Primer® Szybki Lakier SBS
Membrana PM + Junior Top 4,4 Szybki Profil® SBS	15	18
Glasbit G200S40 + Extradach Top 5,2 Szybki Profil® SBS	15	18

Tabela nr 7 – pojedyncze papy

Nazwa handlowa wyrobu	Długość okresu gwarancji w latach
PAPY MODYFIKOWANE SBS WIERZCHNIEGO KRYCIA W TECHNOLOGII SZYBKI PROFIL® SBS	
Junior Top 4,4 Szybki Profil® SBS, Extradach Top 5,2 Szybki Profil® SBS	10
Alfa Szybki Profil® Top 5, Beta Szybki Profil® Top 4, Zdunbit WF Szybki Profil®, Polbit WF Szybki Profil® PYE PV 250 S5, Baltbit WF 160 Szybki Profil®, Primadach WF Szybki Profil®, Elastobit ST H Szybki Profil®, Silesia WF Szybki Profil®	10
Polbit Extra Top 5,6 Szybki Profil® SBS	15
PAPY MODYFIKOWANE SBS DO MOCOWANIA MECHANICZNEGO I SPECJALNE	
Vivadach PM, Membrana PM, Monolight, Plaster-P 180/2000	10
Monodach	15
PAPY ZGRZEWALNE WIERZCHNIEGO KRYCIA	
Glasbit G200 S42H, Hydrobit V60 S42H, V60 S35H Szybki Profil SBS	5
Hydrobit V60 S37H	3
PAPY MODYFIKOWANE SBS PODKŁADOWE W TECHNOLOGII SZYBKI PROFIL® SBS	
Omega Szybki Profil® Baza 3, Junior PF Szybki Profil®, Zdunbit PF Szybki Profil® PF, Extradach PF Szybki Profil® PYE PV200 S5, Polbit PF Szybki Profil® PYE PV250 S5, Baltbit PF 160 Szybki Profil®, Primadach PF Szybki Profil®, Elastobit ST Szybki Profil®, Silesia PF Szybki Profil®	10
Polbit Extra PF Szybki Profil® PYE PV250 S5	15
PAPY ZGRZEWALNE PODKŁADOWE	
Glasbit G200 S40, Hydrobit V60 S35	5
Hydrobit V60 S30, V60 S24 Szybki Profil SBS	3

PAPY SPECJALNE PRZEZNACZONE WYŁĄCZNIE DO IZOLACJI FUNDAMENTÓW

	Długość okresu gwarancji w latach	Długość okresu gwarancji w latach
Nazwa handlowa wyrobu	Okres gwarancji na papę Fundament Szybki Profil® SBS i Fundament Antyradon Szybki Profil® SBS z zastosowaniem Siplast Primer® Szybki Grunt SBS	Okres gwarancji na papę Fundament Szybki Profil® SBS i Fundament Antyradon Szybki Profil® SBS zastosowaną w jednym z 64 rozwiązań technicznych Systemu Bezpieczny Fundament Icopal wybranym zgodnie z tabelą wyboru rozwiązań – patrz poniżej.
Fundament Szybki Profil® SBS Fundament Antyradon Szybki Profil® SBS	50 Uwaga! Tylko z zastosowaniem Siplast Primer Szybki Grunt SBS	99 Uwaga! Tylko w Systemie Bezpieczny Fundament Icopal

Cykl życia: oczekiwany okres użytkowania papy*

Tabela wyboru rozwiązań – System Bezpieczny Fundament ICOPAL

PODPIWNICZENIE	RODZAJ GRUNTÓW	POZIOM WODY GRUNTOWEJ	DOCIEPLENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center;">BUDYNEK PODPIWNICZONY</p> <p style="text-align: center;">1</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">BUDYNEK NIEPODPIWNICZONY</p> <p style="text-align: center;">2</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center;">GRUNT PRZEPUSZCZALNY</p> <p style="text-align: center;">1</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center;">GRUNT CZĘŚCIOWO PRZEPUSZCZALNY</p> <p style="text-align: center;">2</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">GRUNT NIEPRZEPUSZCZALNY</p> <p style="text-align: center;">3</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center;">PONIŻEJ POZIOMU POSADOWIENIA</p> <p style="text-align: center;">1</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center;">CZĘŚCIOWO PODNOSZĄCY SIĘ POWYŻEJ POZIOMU POSADOWIENIA ŁAW</p> <p style="text-align: center;">2</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">WYSOKI POZIOM WODY GRUNTOWEJ</p> <p style="text-align: center;">3</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center;">BEZ OCIEPLENIA</p> <p style="text-align: center;">a</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center;">Z DOCIEPLENIEM ŚCIANA 2 WARSTWOWA</p> <p style="text-align: center;">b</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Z DOCIEPLENIEM ŚCIANA 3 WARSTWOWA</p> <p style="text-align: center;">c</p> </div>

W skład systemu Bezpieczny Fundament Icopal wchodzi następujące produkty:



Siplast Primer®
Szybki Grunt SBS



Siplast Fundament®
Szybka Izolacja SBS



Siplast Klej®
Szybki Styk SBS



Papa Fundament
Szybki Profil® SBS



Papa Fundament
Antyradon
Szybki Profil® SBS



Siplast Kit®
Szybka Izolacja SBS



Izolacja termiczna
Termo PIR



Mata drenarska
ICODREN 10
Szybki Drenaż® SBS



Grzybo-Izol Mur
Ochrona przed
grzybami pleśniewymi

* **oczekiwany okres użytkowania papy równy okresowi technicznej żywotności budynku**, co oznacza, że papa wbudowana w budynek zgodnie z 1) PN-EN 13969:2006 i 2) przeznaczeniem i zakresem stosowania wynikającym z Informacji Technicznej Wyrobu zamieszczonej na www.icopal.pl (do wykonywania izolacji przeciwwodnych w konstrukcjach ścian na, bądź pod podłogami lub płytami posadowionymi w gruncie, w celu zabezpieczenia przed wodą, wywierającą ciśnienie hydrostatyczne, przechodzącą z gruntu do wnętrza lub jednej części konstrukcji do innej) zachowa swe właściwości hydroizolacyjne przez cały okres użytkowania budynku zgodnie z jego przeznaczeniem.

Tabela nr 9 – masy kauczukowo-bitumiczne SBS (zastosowanie: dachy strome)

	Długość okresu gwarancji w latach	Długość okresu gwarancji w latach
Nazwa handlowa wyrobu – masy kauczukowo-bitumiczne		Układ technologiczny: 1. Masy kauczukowo-bitumiczne SBS + 2. Siplast Szpachla® Szybka Izolacja SBS + 3. Szlachetne Lakiery Icopal S.A. (Silver Primer® Szybki Lakier SBS, Miedź Primer® Szybki Lakier SBS, Żelazo Primer® Szybki Lakier SBS).
Siplast Primer® Szybki Grunt SBS	Nie dotyczy	10
Siplast Dach® Szybka Izolacja SBS	3	6

Tabela nr 10 – masy kauczukowo-bitumiczne SBS (zastosowanie: dachy płaskie)

	Długość okresu gwarancji w latach	Długość okresu gwarancji w latach
Nazwa handlowa wyrobu – masy kauczukowo-bitumiczne		Układ technologiczny: 1. Masy kauczukowo-bitumiczne SBS + 2. Siplast Szpachla® Szybka Izolacja SBS + 3. Silver Primer® Szybki Lakier SBS
FireSmart® Renowator	Nie dotyczy	6
Siplast Dach® Szybka Izolacja SBS	3	6

Tabela nr 11 – inne produkty

Nazwa handlowa wyrobu	Długość okresu gwarancji w latach
Decra®	30
Decra® Elegance Acoustic Power	45
System rynnowy Icopal	15
Gonty Orła® SBS/Gonty Icopal SBS	15
Panele Fastlock	10
Systemy Kominowe Icopal Wulkan	30
Systemy wentylacyjne Icopal	30
Fel'X Szybka Bariera SBS	25
Sun'X Szybka Bariera SBS	35
Alum'X Szybka Bariera SBS	25
FireSmart® Bio-P/Pož	15
System Dachowych Płyt Hybrydowych® Icopal	20
Kominiarczyk	10