

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
Termik Top 5w Szybki Syntan® SBS	10	13	5,5 mm
Termik Top 5s Szybki Syntan® SBS	10	13	5,5 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 – Termik Baza 2,5 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 – Termik Baza 2,5 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 – Termik Baza 2,5 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 – remontowy układ technologiczny

	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 w technologii Szybki Syntan® SBS – remontowy układ technologiczny

	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 Grunt Aktiv® SBA+ 2. Termo Aktiv V60 S32H Szybki Syntan® SBS/SBA	Bitumiczny układ hydroizolacyjny: 1. środek gruntujący Grunt Aktiv® SBA+ 2. Termo Aktiv V60 S32H Szybki Syntan® SBS/SBA+ 3. Silver Primer® Szybki Lakier SBS	Bitumiczny układ hydroizolacyjny: 1. środek gruntujący Grunt Aktiv® SBA+ 4. Termo Aktiv V60 S32H Szybki Syntan® SBS/SBA+ 1. Silver Primer® Szybki Lakier SBS
Termo Aktiv V60 S32H Szybki Syntan® SBS/SBA	5	8	3,8 mm

Tabela nr 7 – 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 8 – pojedyncze papy

Nazwa handlowa wyrobu	Długość okresu gwarancji w latach
PAPY MODYFIKOWANE SBS WIERZCHNIEGO KRYCIA W TECHNOLOGII SZYBKIEGO PROFIL® SBS	
Alfa Szybki Profil® SBS Top 5, Beta Szybki Profil® SBS Top 4, Baltbit WF 160 Szybki Profil® SBS, Primadach WF Szybki Profil® SBS, Elastobit ST H Szybki Profil® SBS, Junior Top 4,4 Szybki Profil® SBS, Top PYE PV 250 S5,2 Szybki Profil® SBS, Top PYE PV 250 S5,2w Szybki Profil® SBS	10
Polbit WF Szybki Profil® SBS PYE PV 250 S5, Extradach Top 5,2 Szybki Profil® SBS, Zdunbit WF Szybki Profil® SBS, Silesia WF Szybki Profil® SBS,	12
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
V60 S28H Szybki Profil® SBS	3
PAPY MODYFIKOWANE SBS PODKŁADOWE W TECHNOLOGII SZYBKIEGO PROFIL® SBS	
Glasbit G200 S40 Szybki Profil® SBS, Baza PYE PV 250 S4 Szybki Profil® SBS, Baza PYE PV 250 S4.0w Szybki Profil® SBS	5
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	
Hydrobit V60 S30, V60 S24 Szybki Profil® SBS	3

PAPY SPECJALNE PRZEZNACZONE WYŁĄCZNIE DO IZOLACJI FUNDAMENTÓW

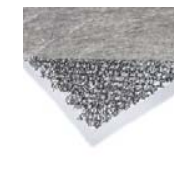
	Długość okresu gwarancji w latach	Długość okresu gwarancji w latach
Nazwa handlowa wyrobu	Okres gwarancji na papę Fundament Szybki Profil® SBS i Fundament Antyradon Szybki Profil® SBS z zastosowaniem Siplast Primer® Szybki Grunt SBS	Okres gwarancji na papę Fundament Szybki Profil® SBS i Fundament Antyradon 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 z zastosowaniem Siplast Primer Szybki Grunt SBS i Icodren 10 Szybki Drenaż SBS

Cykl życia: oczekiwany okres użytkowania papy*

Tabela wyboru rozwiązań – System Bezpieczny Fundament ICOPAL

PODPIWNICZENIE	RODZAJ GRUNTÓW	POZIOM WODY GRUNTOWEJ	DOCIEPLENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH
<p>BUDYNEK PODPIWNICZONY</p> <p>1</p>	<p>GRUNT PRZEPUSZCZALNY</p> <p>1</p>	<p>PONIŻEJ POZIOMU POSADOWIENIA</p> <p>1</p>	<p>BEZ OCIEPLENIA</p> <p>a</p>
<p>BUDYNEK NIEPODPIWNICZONY</p> <p>2</p>	<p>GRUNT CZĘŚCIOWO PRZEPUSZCZALNY</p> <p>2</p>	<p>CZĘŚCIOWO PODNOSZĄCY SIĘ POWYŻEJ POZIOMU</p> <p>2</p>	<p>Z DOCIEPLENIEM ŚCIANA 2 WARSTWOWA</p> <p>b</p>
	<p>GRUNT NIEPRZEPUSZCZALNY</p> <p>3</p>	<p>WYSOKI POZIOM WODY GRUNTOWEJ</p> <p>3</p>	<p>Z DOCIEPLENIEM ŚCIANA 3 WARSTWOWA</p> <p>c</p>

W skład systemu Bezpieczny Fundament Icopal wchodzi następujące produkty:

Siplast Primer®
Szybki Grunt SBSSiplast Fundament®
Szybka Izolacja SBSSiplast Klej®
Szybki Styk SBSPapa Fundament
Szybki Profil® SBSPapa Fundament
Antyradon
Szybki Profil® SBSSiplast Kit®
Szybka Izolacja SBSIzolacja termiczna
Termo PIRMata drenarska
ICODREN 10
Szybki Drenaż® SBSGrzybo-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 10 – 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. Siplast Dach® Szybka Izolacja SBS + 2. Siplast Szpachla® Szybka Izolacja SBS + 3. Szlachetne Lakierzy Icopal S.A. (Silver Primer® Szybki Lakier SBS, Miedź Primer® Szybki Lakier SBS, Żelazo Primer® Szybki Lakier SBS).
Siplast Dach® Szybka Izolacja SBS	3 Uwaga! Dotyczy renowacji pokryć bitumicznych	6 Uwaga! Dotyczy renowacji pokryć bitumicznych

Tabela nr 11 – 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 12 – impregnaty do drewna

	Długość okresu gwarancji w latach	Długość okresu gwarancji w latach
Nazwa handlowa wyrobu – Impregnaty do drewna		Układ technologiczny: 1. Impregnat do drewna z Siplast Primer® Szybki Grunt SBS
FireSmart® Bio P.Poż	15	Nie dotyczy
Gonto'x w6 Drewno Zewnętrzne	5	7

Tabela nr 13 – 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
System Dachowych Płyt Hybrydowych © Icopal	20
Kominiarczyk	10
Stratos Eco	25
Rolowana Dachówka Icopal 3D (RDI 3D)	15