

Okresy obowiązywania Imiennej Gwarancji Jakości Icopal

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]
Extra Wentylacja Top 5,2 Szybki Syntan® SBS	27	30	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			
Junior Top 4,2 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			

PAPY WIERZCHNIEGO KRYCIA Z SYSTEMEM WENTYLACJI TYPU SZYBKIE SYNTAN® SBS

Termik Top 5w Szybki Syntan® SBS	13	16	5,5 mm
Termik Top 5s Szybki Syntan® SBS	13	16	5,5 mm
Termik Top 5,0 Szybki Syntan® SBS	15	18	5,5 mm
Termik Top 5,2 Szybki Syntan® SBS	21	24	5,7 mm

UWAGA: Okresy obowiązywania gwarancji dla pojedynczych wyrobów przedstawia tabela nr.8

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

	Długość okresu gwarancji w latach	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. warstwa podkładowa – Termik Baza 2,5 Szybki Syntan® SBS + 2. 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 4,2 Szybki Profil® SBS	18	21	24	7,4 mm
Extradach Top 5,2 Szybki Profil® SBS	23	26	29	8,2 mm
Polbit Extra Top 5,6 Szybki Profil® SBS	30	33	36	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. papa wierzchniego krycia w technologii Szybki Syntan® SBS	Bitumiczny układ hydroizolacyjny: 1. środek gruntujący Siplast Primer® Szybki Grunt SBS+ 2. papa wierzchniego krycia w technologii Szybki Syntan® SBS + 3. Silver Primer® Szybki Lakier SBS	Bitumiczny układ hydroizolacyjny: 1. środek gruntujący Siplast Primer® Szybki Grunt SBS + 2. papa wierzchniego krycia w technologii Szybki Syntan® SBS + 3. Silver Primer® Szybki Lakier SBS
REMONT W-PYE PV200 S40H Szybki Syntan SBS / RENOVATION W-PYE PV200 S40H Speed Syntan SBS	8	11	4,5 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+ 2. Termo Aktiv V60 S32H Szybki Syntan® SBS/SBA+ 3. 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 4,2 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 SZYBKIE PROFIL® SBS	
Polbit Extra Top 5,6 Szybki Profil® SBS	25
Polbit Top 5,2 Szybki Profil® SBS	18
Extradach Top 5,2 Szybki Profil® SBS, Extradach 3D Design 1 Top 5,2, Graviflex 5,2 SBS/Green Roof	15
Alfa Top 5,0 Szybki Profil® SBS, Zdunbit WF Szybki Profil® SBS, Silesia WF Szybki Profil® SBS, Icopal PA Top 45 ww Speed Profile SBS, Baltbit WF 160 Szybki Profil® SBS	12
Junior Top 4,2 Szybki Profil® SBS, Graviflex 4,2 SBS/Green Roof, Beta Szybki Profil® Top 4, Primadach WF, Elastobit ST H, Icopal Top PYE PV250 S 5,2ww Szybki Profil® SBS, Icopal Top PYE PV250 S 5,2www ST Szybki Profil® SBS, NOVIPRO Top PYE PV250 S5,2 Szybki Profil® SBS, Icopal Top PYE PV250 S 5,2www ST Szybki Profil® SBS, Icopal Top PYE PV250 S 5,2www Szybki Profil® SBS, Icopal Top PYE PV250 S 5,2w ST Szybki Profil® SBS, Icopal Top PYE PV250 S 5,2s ST Szybki Profil® SBS, Icopal Top PYE PV250 S 5,2s Szybki Profil® SBS	10
Icopal PA Top 40 Speed Profile SBS	7
PAPY MODYFIKOWANE SBS WIERZCHNIEGO KRYCIA (Z SYSTEMEM WENTYLACJI) W TECHNOLOGII SZYBKIE SYNTAN® SBS	
Termik Top 5,2 Szybki Syntan® SBS	18
Termik Top 5,0 Szybki Syntan® SBS	12
Termik Top 5w Szybki Syntan® SBS, Termik Top 5s Szybki Syntan® SBS	10
REMONT W-PYE PV200 S40H Szybki Syntan SBS / RENOVATION W-PYE PV200 S40H Speed Syntan SBS	5
PAPY MODYFIKOWANE SBS DO MOCOWANIA MECHANICZNEGO I SPECJALNE	
MONODACH WM	15
VIVADACH PM, MEMBRANA PM, PLASTER-P180/2000, MONOLight	10

PAPY ZGRZEWAŁNE WIERZCHNIEGO KRYCIA

GLASBIT G200 S42H, HYDROBIT V60 S42H Szybki Profil® SBS, HYDROBIT V60 S37H, V60 S35H Szybki Profil® SBS	5
V60 S28H Szybki Profil® SBS	3

PAPY MODYFIKOWANE SBS PODKŁADOWE W TECHNOLOGII SZYBKIEGO PROFIL® SBS

Polbit Baza 5,0 Szybki Profil® SBS	18
Extradach Baza 4,0 Szybki Profil® SBS, Icopal P Base 35 ww Speed Profile SBS	12
Junior Baza 3,0 Szybki Profil® SBS, OMEGA SZYBKIEGO PROFIL® BAZA 3, ZDUNBIT PF SZYBKIEGO PROFIL® SBS, SILESIA PF, ELASTOBIT ST, PRIMADACH PF, BALTBIT PF 160	10
Baza PYE PV 250 S4 Szybki Profil® SBS, Baza PYE PV 250 S4,0w Szybki Profil® SBS, Glasbit G200 S40 Szybki Profil® SBS, NOVIPRO G200 S40 Szybki Profil® OX, Icopal P Base 30 Speed Profile SBS	5

PAPY ZGRZEWAŁNE PODKŁADOWE

HYDROBIT V60 S30 Szybki Profil® SBS, V60 S24 SZYBKIEGO PROFIL® SBS, Novi Pro V60 S24 SZYBKIEGO 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
<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:



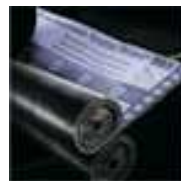
Siplast Primer®
Szybki Grunt SBS



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 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. Silver 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
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
Rolowana Dachówka Icopal 3D (RDI 3D)	10
Rolowana Dachówka Icopal 3D Działkowiec (RDI 3D D)	7
Papa asfaltowa wierzchniego krycia W/PET-SBS/ICOPAL	3

Tabela nr 14 – wyroby Villas

Nazwa handlowa wyrobu	Długość okresu gwarancji w latach
VILLAS V60 S30	3
VILLAS V60 S42 H szara	5
VILLAS STANDARD P- PYE PV250 S40	10
VILLAS STANDARD W- PYE PV250 S5,2 H szara	10
VILLAS SUPER W- PYE PV250 S5,2 H szara	10
VILLAS SUPER Wn - PYE PV250 S5,2 H szara	15
VILLAS Economic W- PYE PV250 S52 H szara	7
Villas Gonty Asfaltowe	12