

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] |
|---|---|--|--|
| | 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 | 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 | 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 4,2 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 | 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 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 SZYBKIEGO 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 SZYBKIEGO 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 |
|---|-----------------------------------|
| Decra®, Polytuil, ICOPAL QUADRO | 30 |
| Decra® Elegance Acoustic Power, Polytuil 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 |
| 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 |