

Przełom w technologii hydroizolacji i wentylacji dachów płaskich





Spójna Technologia Szybkich SBS-ów



Preparaty systemowe Szybkich SBS-ów



Silver Primer®
Szybki Lakier SBS



Siplast Primer®
Szybki Grunt SBS



patent
europejski

papy w technologii
Szybki Syntan® SBS



patent
europejski

papy
Szybki Profil® SBS

zwykłe papy płaskie SBS
Icopal wycofał takie papy z produkcji

Porównanie zastosowania

starego rozwiązania z papą perforowaną i technologii Szybki Syntan® SBS



Stare rozwiązanie z papą perforowaną i termozgrzewalną

- Stare rozwiązanie techniczne z papą perforowaną i zgrzewalną, bitumy oksydowane i SBS. Degradacja właściwości wentylacyjnych w okresie 3 – 5 lat.

Brak Gwarancji na właściwości użytkowe
Brak spójnej technologii bitumów

- Połączenie z podłożem następuje poprzez kosztowne (gaz) i długotrwałe (praca ludzka) zgrzanie z podłożem zwykłej papy płaskiej SBS
- Przyczepność do podłoża poprzez otwory w papie perforowanej, **to jedynie 30% powierzchni papy zgrzewalnej** – duże ryzyko poderwania papy poprzez ssanie wiatru



Technologia Szybki Syntan® SBS

- Nowej generacji papa wentylacyjna - Szybki Syntan® SBS – w połączeniu z Siplast Primer® Szybkim Gruntem SBS i Silver Primer® Szybkim Lakierem SBS
Imienna, pisemna Gwarancja na właściwości użytkowe: 20- 45 lat
Spójna technologia bitumów SBS i żywic syntetycznych
- Połączenie papy następuje poprzez **klejenie z podłożem tj. błyskawiczną aktywację termiczną pasm klejowych – bitumów SBS i żywic syntetycznych**, zaś szybkość układania jest większa o **ok. 70%** niż w przypadku zastosowania zwykłej papy płaskiej SBS
- Przyczepność do podłoża poprzez pasma klejowe aktywowane ciepłem, **to 50% powierzchni papy przyklejonej do podłoża**. Dzięki zastosowaniu wspólnej technologii Szybkich SBS-ów oraz unikalnych klejów bitumiczno-syntetycznych: **3-krotnie większa siła przyczepności do podłoża**

Porównanie zastosowania

tradycyjnego układu wentylacyjnego z papą perforowaną
i technologii Szybki Syntan® SBS



Stare rozwiązanie z papą perforowaną i zgrzewalną

Uciążliwość w pracy - dwie operacje noszenia ciężkich rolek pap zastosowanych w starym rozwiązaniu – dodatkowe spowolnienie pracy i wysiłek dekarza - **do przeniesienia na dachu na każde 1000 m² ponad**

.....8 ton pap

Uciążliwość dodatkowych, kosztownych obróbek wentylacji - technologiczna konieczność zastosowania kominków wentylacyjnych - na każde 1000 m² powierzchni dachu w starym rozwiązaniu,

**TO 1 KOMINEK NA 50 m² DACHU CZYLI
5 x WIĘCEJ POTENCJALNYCH MIEJSC
PRZECIEKÓW**



Technologia Szybki Syntan® SBS

Komfort pracy - jednorazowa operacja przenoszenia papy w technologii Szybki Syntan® SBS, około 3 kg lżejszej od używanej w starym rozwiązaniu (lekka powłoka syntanowa oraz brak papy perforowanej) - **do przeniesienia na dachu na każde 1000 m² ok.**

.....5 ton pap

Zminimalizowana uciążliwość dodatkowych kosztownych obróbek wentylacji – dla sprawnego funkcjonowania systemu wentylacji - na każde 1000 m² powierzchni wentylowanego dachu wystarczająca ilość kominków wentylacyjnych

TO 1 KOMINEK NA 250 m² DACHU



Imienna Gwarancja Jakości Icopal dla układów
w technologii Szybki Syntan® SBS dotyczy:

- 1. Właściwości hydroizolacyjnych**
- 2. Trwałości powłoki syntanowej**

Technologia Szybki Syntan® SBS



Spójny, gwarantowany układ technologiczny SBS

Siplast Primer®
Szybki Grunt SBS



+
wymóg
technologiczny

Papy wentylowane w technologii
Szybki Syntan® SBS



+
opcjonalnie

Silver Primer®
Szybki Lakier SBS



Technologia Szybki Syntan® SBS



UKŁAD 1-WARSTWOWY

Siplast Primer®
Szybki Grunt SBS



Papa Extra - Wentylacja Top 5,2
Szybki Syntan® SBS



Silver Primer®
Szybki Lakier SBS



Imienna Gwarancja 20 lat

Wydłużenie gwarancji do 23 lat

Technologia Szybki Syntan® SBS



A

UKŁAD 2-WARSTWOWY

Siplast Primer®
Szybki Grunt SBS

Papa podkładowa
Wentylacja Baza 3
Szybki Syntan® SBS

Papa wierzchniego krycia
Junior WF
Szybki Profil® SBS

Silver Primer®
Szybki Lakier SBS



Imienna Gwarancja 25 lat

Wydłużenie gwarancji do 30 lat

Technologia Szybki Syntan® SBS



B

UKŁAD 2-WARSTWOWY

Siplast Primer®
Szybki Grunt SBS

Papa podkładowa
Wentylacja Baza 3
Szybki Syntan® SBS

Papa wierzchniego krycia
Extradach WF
Szybki Profil® SBS

Silver Primer®
Szybki Lakier SBS



Imienna Gwarancja 30 lat

Wydłużenie gwarancji do 35 lat

Technologia Szybki Syntan® SBS



UKŁAD 2-WARSTWOWY

Siplast Primer®
Szybki Grunt SBS

Papa podkładowa
Wentylacja Baza 3
Szybki Syntan® SBS

Papa wierzchniego krycia
Polbit Extra WF
Szybki Profil® SBS

Silver Primer®
Szybki Lakier SBS



Imienna Gwarancja 40 lat

Wydłużenie gwarancji do 45 lat