

FireSmart Renowator®

Szybka Izolacja SBS



Edycja 01/2009

Przeznaczenie:

FireSmart Renowator® to unikalny, kauczukowo-bitumiczny ekologiczny preparat na bazie wody, przeznaczony do renowacji starych bitumicznych płaskich pokryć dachowych, którego elastyczna powłoka **zapewnia klasyfikację NRO - nierozprzestrzenianie ognia** (wzmocniona odporność ogniowa).

Zakres stosowania:

Ze względu na swoje unikalne właściwości FireSmart Renowator® jest szczególnie zalecany do stosowania na obiektach, na których niemożliwe lub utrudnione jest stosowanie otwartego ognia (papy termozgrzewalne) takich jak:

- budynki w gęstej zabudowie miast ze starym palnym pokryciem dachowym,
- obiekty zabytkowe, zwłaszcza z drewnianą konstrukcją dachową (np. kościoły, kamienice, skanseny),
- dachy na budynkach mieszkalnych (gdzie istnieje bariera kosztowa profesjonalnego remontu dachu papami aktywowanymi termicznie Szybki Syntan® SBS lub FireSmart®).

Sposób stosowania:

Prace należy wykonywać przy bezdeszczowej pogodzie w temperaturze min. +10°C na uprzednio przygotowane podłoże. Powierzchnie dachowe powinny być suche, czyste oraz pozbawione kurzu i innych zanieczyszczeń, aby zapewnić jak najlepszą przyczepność kauczukowo-bitumicznej masy do konserwowanego podłoża. Wszelkie większe pęknięcia, ubytki, szczeliny, wgłębienia i nierówności należy wypełnić masą szpachlową Siplast Szpachla® Szybka Izolacja SBS. FireSmart Renowator® należy nanosić równomiernie na całej powierzchni za pomocą grubego pędzla lub szczotki dekararskiej. Kolejną, drugą warstwę, należy nanosić po wyschnięciu poprzedniej – czas schnięcia pojedynczej warstwy w temperaturze 20°C wynosi ok. 6 godzin. Po rozsmarowaniu FireSmart Renowator® tworzy czarną, jednorodną i elastyczną powłokę o gumopodobnych właściwościach, która jest nieprzepuszczalna dla wody. **W celu uzyskania 6-letniej gwarancji producenta zaleca się lakierowanie układu FireSmart Renowator® warstwą prawdziwego, płynnego aluminium Silver Primer® Szybki Lakier SBS, dzięki czemu, zgodnie z RK ITB NP – 573/P/09/ZM, powłoka hydroizolacyjna spełnia klasyfikację B_{ROOF} (t₁) – NRO (nierozprzestrzeniająca ognia).**



Magazynowanie:

FireSmart Renowator® powinien być przechowywany i transportowany w temperaturze otoczenia nie niższej niż +5°C. Produkt należy przechowywać w oryginalnych, hermetycznie zamkniętych opakowaniach w pomieszczeniach zabezpieczonych przed silnym nasłonecznieniem, wentylowanych, z dala od źródeł ciepła i ognia.

Wydajność:

- ok. 0,75 – 1,0 kg/m² dla jednej warstwy, w zależności od stanu i rodzaju konserwowanej powierzchni oraz temperatury aplikacji

Informacje praktyczne:

- ilość w opakowaniu: 20 kg
- okres trwałości: 24 miesiące od daty produkcji
- gwarancja: 3-6 lat w zależności zastosowanego układu technologicznego Icopal.
www.gwarancje.icopal.pl

Dokumenty odniesienia:

PN-B-24000:1997
Certyfikat Zgodności PCBC nr Z/13/10004/07
Deklaracja Zgodności 4/T/2007
Atest Higieniczny HK/B/0348/01/2007
Raporty Klasyfikacyjne ITB nr NP-868/P/07/ZM, NP-869/P/07/ZM, NP-573/P/09/ZM w zakresie odporności dachu na ogień zewnętrzny, klasyfikujące układy jako B_{ROOF} (t₁) – NRO (nierozprzestrzeniające ognia)

ICOPAL S.A.
ul. Łaska 169/197
98-220 Zduńska Wola
www.siplast.icopal.pl
www.fundament.icopal.pl
www.gwarancje.icopal.pl
www.icopal.pl

Dział Handlowy w Zduńskiej Woli
tel.: +48 43 823 41 11
fax: +48 43 823 40 25
zamówienia fax: +48 43 823 73 50
marketing.pl@icopal.com

Biuro Handlowe w Warszawie
ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7B
02-366 Warszawa

