

# Żelazo Primer® Szybki Lakier SBS



Edycja 02/2010

## Przeznaczenie:

Żelazo Primer® Szybki Lakier SBS to nowej generacji lakier żywiczno-kauczukowy SBS z prawdziwym płynnym żelazem w kolorze:

- czerwieni ceglastej,
  - brązu kasztanowego,
- do renowacji bitumicznych dachów skośnych.

## Zakres stosowania:

- stare zniszczone gonty bitumiczne,
- zniszczone pokrycia z papy asfaltowej,
- bitumiczne płyty faliste

## Sposób stosowania:

Podłoże musi być czyste, suche i odtłuszczone. Należy sprawdzić stan podłoża, usunąć wszystkie luźne elementy w postaci mchu, piasku, zmniejszające przyczepność do podłoża. Prace wykonywać w temperaturach powyżej +10°C. Nie stosować w czasie opadów atmosferycznych czy też mgły. PRZED MALOWANIEM NALEŻY DOKŁADNIE WYMIESZAĆ ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA. NALEŻY MIESZAĆ AŻ DO OSIĄGNIĘCIA JEDNOLITEJ STRUKTURY, BEZ WIDOCZNYCH PASEMEK. OKRESOWO NALEŻY MIESZAĆ TAKŻE W CZASIE MALOWANIA. W ramach prac przygotowawczych konieczne jest nałożenie cienkiej kauczukowej membrany SBS Siplast Dach® Szybka Izolacja SBS – stworzona w ten sposób warstwa hydroizolacyjna zapewnia szczelność i elastyczność układu, zwiększa odporność na pęknięcie i starzenie bitumu. Widoczne ubytki i pęknięcia należy naprawić uszczelniającą bitumiczno-kauczukową masą Siplast Szpachla® Szybka Izolacja SBS. Żelazo Primer® Szybki Lakier SBS zaleca się nanosić metodą natrysku dynamicznego. Lakier należy rozprowadzać równomiernie na podłożu nie powodując zacieków - nie rozsmarowywać lakieru, gdyż będzie to powodowało ścieranie warstwy szlachetnego kolorowego żelaza z powierzchni. Sposób krycia: jedna cienka warstwa. Całkowity czas schnięcia lakieru wynosi minimum 24h, po tym okresie można nanieść kolejną powłokę w przypadku konieczności uzyskania intensywniejszej barwy.



## Magazynowanie:

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w pozycji pionowej, w pomieszczeniach zabezpieczonych przed nasłonecznieniem, wentylowanych, z dala od źródeł ciepła i ognia.

## Wydajność:

- od 0,1 do 0,4 l/m<sup>2</sup> dla jednej warstwy w zależności od stanu i rodzaju powierzchni oraz metody i temperatury aplikacji

## Informacje praktyczne:

- ilość w opakowaniu: 2,5 litra
- okres trwałości: 24 miesiące
- gwarancja: 6 lat w zależności od zastosowanego układu technologicznego Icopal  
- [www.gwarancje.icopal.pl](http://www.gwarancje.icopal.pl)

## Dokumenty odniesienia:

PN-C-81921:2004  
Deklaracja Zgodności nr 4/B/2009  
Atest Higieniczny PZH nr HK/B/0388/01/2009

**ICOPAL S.A.**  
ul. Łaska 169/197  
98-220 Zduńska Wola  
[www.siplast.icopal.pl](http://www.siplast.icopal.pl)  
[www.fundament.icopal.pl](http://www.fundament.icopal.pl)  
[www.gwarancje.icopal.pl](http://www.gwarancje.icopal.pl)  
[www.icopal.pl](http://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](mailto:marketing.pl@icopal.com)

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

