

Miedź Primer® Szybki Lakier SBS



Edycja 02/2010

Przeznaczenie:

Miedź Primer® Szybki Lakier SBS to nowej generacji lakier asfaltowy z prawdziwą płynną miedzią, do renowacji bitumicznych dachów stromych.

Zakres stosowania:

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

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 MIEDZIANEJ 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. Miedź 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 szlachetnej miedzi z powierzchni. Sposób krycia: jedna cienka warstwa. Całkowity czas schnięcia lakieru wynosi minimum 24h, po tym okresie zaleca się pokrycie powierzchni bezbarwnym Lakierem UV Systemu Icopal w celu jej utwardzenia i zapewnienia stabilizacji koloru. W przypadku niepokrywania bezbarwnym Lakierem UV Systemu Icopal powłoka miedzi ulegnie gwałtownemu spatynieniu, początkowo na kolor czarny, następnie na kolor zielony – charakterystyczny proces dla miedzi.



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/m² 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
- nie stosować na blachy i pokrycia ocynkowane

Dokumenty odniesienia:

PN-C-81803:2002
Deklaracja Zgodności nr 6/B/2009
Atest Higieniczny PZH nr HK/B/0388/03/2009

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

