

Siplast Elastic®

Szybki Uszczelniacz PUR



Edycja 03/2015

Przeznaczenie:

Jednoskładnikowa elastyczna izolacja bitumiczno-poliuretanowa przeznaczona do hydroizolacji i uszczelniania miejsc szczególnych, stosowana na zimno na zewnątrz, gotowa do bezpośredniego użycia, bez gruntowania. Występuje jako samodzielna warstwa izolacyjna do stosowania bezpośrednio na betonie lub pokryciach bitumicznych. Jest uzupełnieniem izolacji bitumicznej przy wszelkiego rodzaju naprawach i remontach zarówno w nowych, jak i starych obiektach. Stosowana aplikacja – bez użycia ognia otwartego.

Zakres stosowania:

Siplast Elastic® Szybki Uszczelniacz PUR można stosować na różnego rodzaju podłoża jak beton, podłoża bitumiczne, stal galwanizowana, drewno, PVC, aluminium, miedź oraz inne w celu:

- uszczelnienia miejsc szczególnych przy obróbkach attek, ogniomurów, wyłazłów dachowych, pasm świetlnych, świetlików oraz innych elementów,
- zabezpieczania krawędzi i detali narożnych w miejscach trudno dostępnych na dachach,
- wykonania elastycznych, trwałych i szczelnych izolacji na tarasach, loggiach i balkonach,
- obróbki profili przyokiennych i drzwiowych wykonanych z PCV i drewna.
- uszczelnienie przebić, przejść elementów rurowych, izolacja trzpieni oraz innych elementów zgodnie z rozwiązaniami systemu Bezpieczny Fundament Icopal.

Sposób stosowania:

Przed aplikacją należy sprawdzić stan podłoża, usunąć wszystkie zanieczyszczenia oraz luźne elementy zmniejszające przyczepność. Po otwarciu pojemnika produkt należy dokładnie wymieszać, nie podgrzewać produktu. Masę nakładamy na oczyszczoną, zmatowioną powierzchnię bez gruntowania (w przypadku pap bitumicznych można usunąć posypkę na szerokość zbrojącej systemowej taśmy poliamidowej o rozciągłości względnej 600%) za pomocą wałka lub pędzla. W przypadku wykonywania szczelnej izolacji po nałożeniu pierwszej warstwy ($\pm 0,9 \text{ kg/m}^2$) należy zainstalować wzdłuż krawędzi pionowej i poziomej uszczelnianych elementów Elastyczną Zbrojącą Taśmę Poliamidową i docisnąć ją do podłoża. Następnie po ok. 4-6 h w zależności od temperatury otoczenia położyć drugą warstwę masy ($\pm 0,7 \text{ kg/m}^2$). Podłoże uważa się za dostatecznie suche, jeśli powłoka po dotknięciu nie brudzi. Na powstałą wodoszczelną powłokę w celu jej zabezpieczenia przed promieniowaniem UV można użyć posypki stosowanej przy papach bitumicznych ($\pm 2 \text{ kg/m}^2$) lub zastosować lakier z prawdziwym płynnym aluminium Silver Primer® Szybki Lakier SBS ($\pm 0,2 \text{ l/m}^2$).

* W momencie wystawienia niniejszej karty poprzednia nr 02/2015 traci swoją ważność.



Magazynowanie:

Przechowywać w oryginalnych, hermetycznie zamkniętych opakowaniach, w ogrzewanych pomieszczeniach zabezpieczonych przed silnym nasłonecznieniem, wentylowanych, z dala od źródeł wilgoci, ciepła i ognia.

Wydajność:

Pierwsza warstwa $\pm 0,9 \text{ kg/m}^2$ – po zainstalowaniu Elastycznej Zbrojącej Taśmy Poliamidowej, druga warstwa $\pm 0,7 \text{ kg/m}^2$.

Informacje praktyczne:

- opakowania metalowe: 4 kg, 15 kg,
- okres trwałości: 12 miesięcy,
- optymalna temperatura stosowania: od +5 do +25°C,
- wilgotność: <85%,
- w przerwach w trakcie prac budowlanych zaleca się zamknąć szczelnie opakowanie i odwrócić denkiem do dołu.

Dokumenty odniesienia:

PN-B-24620:1998 + PN-B24620:1998/Az1:2004
Deklaracja Zgodności nr 1/G/2013

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



ISO 14001
Zarządzanie Ochroną Środowiska