

Siplast Elastic® Speed Sealant PUR

Версия 02/2015



Област на приложение:

Еднокомпонентна битумно-полиуретанова изолация за хидроизолация и уплътняване на специални места, за студено полагане, готова за употреба веднага, без грундиране. Може да се използва като отделен изолационен слой, положен директно върху бетон или битумни покрития. Също е и допълнение към битумна изолация при реновация и при нови сгради. Полагане-без открит огън.

Начин на приложение:

Siplast Elastic®Speed Sealant PUR се използва върху бетон, битумни повърхности, галванизирани стомана, дърво, PVC, алуминий, мед и др. за да:

- Уплътни специални места при ламаринени обшивки на атика, пожарни ивици, капандури, куполи и други елементи,
- Защити чупки и ъгли, трудни за достъп,
- Гъвкава и дълготрайна хидроизолация на тераси, лоджии и балкони,
- завърши детайла около врати и прозорци от PVC и дърво.

Начин на полагане:

Преди полагане да се провери състоянието на повърхностите, свободни елементи и остатъци със слаба адхезия да се отстранят. След отваряне на опаковката да се разбърка внимателно, да не се затопля. Продуктът да се полага чрез четка или мече върху чиста матова повърхност без грундиране(за битумни мембрани посипката да се отстрани в ширината на полиамидната лента, която е част от системата). За да се получи здраво покритие, след първия слой($\pm 0,9$ кг/м²) по дължината на хоризонталните и вертикални ъгли се полага гъвкава армировка от полиамидна лента (удължение 600%), като се притиска към повърхността. След около 4-6ч, в зависимост от околната температура, се полага вторият слой ($\pm 0,7$ кг/м²). Предполага се основата да е достатъчно суха, така че при пипане да не остават петна. За да се предпази покритието от UV лъчи е препоръчително да се положи посипка (± 2 кг/м²) или лак Silver Primer®Speed Varnish SBS ($\pm 0,2$ л/м²).



Съхранение:

В оригиналната херметично затворена опаковка, в отоплени и вентилirани помещения, защитени от слънчево греене и далеч от източници на топлина и пламък.

Разход:

- Първи слой 0,9 кг/м² и втори слой след полагане на армираща полиамидна лента 0,7 кг/м²

Практическа информация:

- Метална опаковка от 4кг, 15кг,
- Срок на годност: 12м от датата на производството,
- Оптимална температура на полагане от +5°C до +25°C
- Влажност <85%
- При прекъсване на работата на обекта ре препоръчва опаковката да се затвори плътно и да се постави надолу.

Icopal S.A.

Ul. Laska 169/197

98-220 Zdunska Wola

www.siplast.icopal.pl

www.fundament.icopal.pl

www.gwarancje.icopal.pl

www.icopal.pl



ISO 14001
Zarządzanie Ochroną Środowiska