

Thrakon NSF 610

NSF 610 е готова за употреба, самонивелираща се, полимер модифицирана подова замазка на циментова основа. Създава фини, гладки и дълготрайни повърхности. Съдържа цимент, кварцов пясък, хидратна вар, минерални пълнители и добавки.

Области на приложение

NSF 610 се използва като изравнителна саморазливна замазка за дебелини от 2 до 10 мм. Препоръчва се за използване в жилищни и и обществени сгради, складове, паркинги за леки автомобили. Също така се използва за запълване и изравняване на кухини в циментови замазки, поправка и заглаждане на съществуващи циментови подове, подготовка, изравняване и заглаждане на различни видове подове като бетон, замазки или мозайки преди полагане на финални покрития като керамични плочки, мокети, винили, паркет и др.

Опаковка – торба - 25 кг / палет – 56 бр.



Подготовка на основата

Основата трябва да бъде суха, с добра носеща способност, без замърсявания и слоеве, слабо свързани с основата или влошаващи свързването. Препоръчителна е предварителна обработка на основата с акрилния грунд GLX 290, разреден с вода в съотношение 1:4. В случаи на силно попиващи основи трябва да се нанесат два слоя от грунда. **NSF 610** се нанася след като грундът е изсъхнал (след около 2-6 часа). Разход на грунда (разреден с вода) – около 250 г/м².

Полагане

В подходящ съд, пълен с 7,0-7,5 л чиста вода се добавя една 25 кг торба суха смес **NSF 610**. Цялата смес се разбърква добре с електрически миксер до получаването на еднородна маса. Изчаква се 5 минути сместа да съзрее и се разбърква за кратко отново. Смесеното количество, в зависимост от атмосферните условия, може да се използва за не повече от около 30 минути. Готовата смес се разлива върху грундираната повърхност в един слой и се разнася до желаната дебелина с помощта на широка назъбена маламашка. След разнасянето продуктът се самонивелира. Препоръчва се обработка с пластмасов валик със шипове, за да не остане въздух в положената смес.

При горещо време и/или високи температури, времето за изсъхване и свързване се скъсява значително и има опасност от напуквания. В този случай е необходимо периодично напръскване с вода в следващите 2 дни след полагането на материала. Така положеният материал трябва да бъде оставен да изсъхне напълно преди последващи покрития. Времето за пълно изсъхване зависи от атмосферните условия и е около 15 дни.

Да не се прибавя повече вода от препоръчаната в инструкцията, защото така ще се влоши якостта и ще се повиши свиването на разтвора. По време на полагането, както и поне през следващите 24 часа, околната температура и тази на основата трябва да бъде между +5 и +30°C. Да не се допуска пряко слънчево греене върху пода поне 24 часа след полагането му.

Да не се полага:

- Ако се очакват отрицателни температури до 24 часа след нанасяне на материала.
- При висока влажност и силни въздушни течения.
- На директно огрени от слънцето и/или нагорещени повърхности.

Разходна норма

Разходът на **NSF 610** е около 1 кг/м²/мм.

Препоръки за безопасност

- **S2** Да се пази от достъп на деца
- **S24/25** Да се избягва контакт с очите и кожата
- **S26** При контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ
- **S37** Да се ползват предпазни ръкавици

Информационният лист за безопасност е на разположение на професионалния потребител при поискване.

Съхранение и срок на годност

Да се съхранява върху дървени палети в сухи и проветриви помещения при температури над 0°C. Срок на годност в оригинални неотворени опаковки – най-малко 12 месеца от датата на производство, отбелязана на опаковката.