



### Саморазливна подова замазка от 2 до 20 мм

Съгласно изискванията на  
БДС EN 13813:2003 - клас C25F7B2,0A22

Суша смес на калциево-сулфатна  
основа за вътрешно приложение

#### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

**NIVELOR MAXI TOP** представлява суха смес на калциево-сулфатна основа с добавени минерални пълнители и полимерни добавки. Продуктът се използва за изравняване на неравности до 20 мм, върху подове от различни строителни основи, като цимент, бетон, калциево-сулфатни и магнезитни повърхности и други, в закрити помещения. Подходящ е за направата на равни и здрави покрития върху бетонни и каменни подове с подово отопление. Характеризира се с голяма прецизност на полагане, кратки срокове на изсъхване и висока устойчивост на износване.

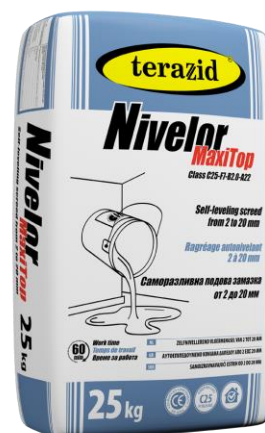
#### СВОЙСТВА

- ❖ бързина и прецизност при полагане
- ❖ кратки срокове на изсъхване
- ❖ висока устойчивост на износване
- ❖ приложим при подово отопление

#### ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Основата трябва да бъде суха, здрава, без мазни петна, прах и други строителни отпадъци. Бетоните плочи трябва да са достигнали своята максимална якост (над 28 дни). Подготовката на основата с грунд **TERAZID G-101** (слабо попиващи основи) или **TERAZID G-202** (силно попиващи основи) е задължителна. Грундът се нанася с мече или четка и се оставя да изсъхне. 24 часа, след това основата е готова за полагане на **NIVELOR MAXI TOP**.

С цел предпазване на замазката от напукване при температурни или други разширения, по цялата контактна дължина на стените с пода, се поставя предпазна ивица от EPS или друг материал, с височина минимум 20 см и дебелина 1 см.



Необходимо е да се постави предпазна ивица като преграда при отворите за вратите, с цел оформяне на работна фуга, както и за да се възпрепятства изливането и преминаването на материал между две съседни помещения по време на работа.

#### ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

За пълното разтваряне на 25 кг **NIVELOR MAXI TOP** са необходими около 6 литра вода. В предварително подготвен съд с вода се изсипва необходимото количество суха смес и с помощта на механична бъркалка се разбърква до постигането на хомогенна маса. Така разбърканата смес се оставя да престои 5-10 минути, за да „узрее“, след което се разбърква отново и е готова за работа. Желателно е да се подготви такова количество смес, което може да се разнесе в рамките на 55-60 минути. Замазката се излива върху основата и се разстила до необходимата дебелина посредством стоманена маламашка с дълга дръжка. Изливането започва от най-далечния ъгъл на помещението, като постепенно се върви към вратата. При необходимост, прясно положеният слой се обезвъздушават с иглен валеж. Препоръчително е да се работи със специални обувки, снабдени с шипове.

Качествата на **NIVELOR MAXI TOP** позволяват ходене върху замазката 4-5 часа след полагането ѝ, при дебелина на слоя 10 мм. Следващи строителни операции да се изпълняват след 3-5 дни, като се следи влажността и се съобразява вида на настилките, които ще се използват.



### РАЗХОД

- 1,4 – 1,6 кг/м<sup>2</sup> при дебелина на слоя 1 мм

### ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

- електрически миксер и бъркалка
- стоманена маламашка с дълга дръжка
- иглен валяк
- обувки с шипове

### АТМОСФЕРНИ УСЛОВИЯ ПРИ РАБОТА

Минималната денонощна температура на въздуха и основата да не бъде по-ниска от +5°C, а максималната – не по-висока от +25°C. По-ниските температури удължават времето за обработване, докато по-високите го съкращават. След полагане на саморазливната замазка трябва да се осигури температура от +5°C до +25°C. Да се предпазва от преждевременно и неравномерно изсъхване. Да се избягва полагане при пряка слънчева светлина и въздушни течения.

### ФОРМА НА ДОСТАВКА

Суша смес в хартиени торби по 25 кг.

### ЗАБЕЛЕЖКИ

Характеристиките и техническите данни на продукта, посочени в тази технологична карта, са определени при стандартна температура (20°C) и относителна влажност на въздуха (50%). При други климатични условия технологичното време за някои от посочените по-горе процеси е възможно да се скъси или удължи.

Информацията за продукта се базира на практическия опит на производителя и на техническите изпитания в специализирани лаборатории.

Да не се смесва с други строителни материали.

Всички предупреждения и препоръки за безопасност относно **NIVELOR MAXI TOP** могат да бъдат проверени в Информационния лист за безопасност на продукта.

### СЪХРАНЕНИЕ

6 месеца в оригинално запечатана опаковка на сухо и проветриво място. Препоръчва се съхранение върху палети.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Цвят	сив
Форма (агрегатно състояние)	суша смес (фин прах)
Основа	калциево-сулфатна
Насипна плътност	1,1 kg/l
Отворено време за работа	Около 60 минути
Максимална дебелина на полагане	20 mm
Проходимост	след 4-5 часа (при 10 mm дебелина на слоя)
Окончателно свързване и последващи операции	3-5 дни
Якост на натиск	26,8 N/mm <sup>2</sup>
Якост на огъване	7,0 N/mm <sup>2</sup>
Якост на сцепление	3,3 N/mm <sup>2</sup>
Устойчивост на износване на 28 ден по Бьоме	35,6 cm <sup>3</sup> /50 cm <sup>2</sup>
pH	8,5
Остатъчна влага след 24 часа	3,5% (при 5 mm)

Производителят носи отговорност за качеството на продукта, но не и за начина и условията на влагането му. Информацията в настоящата технологична карта е надеждна при условие, че продуктът се използва при посочените условия. Отговорността за всяка една друга употреба на продукта, включително използването му в комбинация с друг продукт или процес, се носи изцяло от потребителя.