

# NivoTech ChapMix

## Суша концентрирана бързотвърдяваща, замазка

### Описание на продукта :

Bostik NivoTech ChapMix е лесна за използване, бързотвърдяваща, концентрирана замазка, подготвена и подсилвана с екологично чисти добавки и полимери с високо качество на термообработка и сушене, за да се образува лепило и плаваща замазка преди инсталирането на плочки, PVC покрития, балатуми, както и мокети и паркет..

### Области на приложение:

- Външно и вътрешно;
- За изравняване на бетонови площадки;
- По подове покрити с керамични плочки.

### Характеристики:

- Подходящи за използване в подово отопление;
- Висока якост на опън и натиск;
- Непроницаема;
- Може да се нанася директно преди полагането на плочки и керамични изделия;
- Използва се безпроблемно веднага преди полагане на мокет, PVC и подови покрития на гумена основа;
- Използва се за подготовка на повърхността преди индустриални покрития и подови бои;
- Устойчива на замръзване, постоянно влажни и тежки метеорологични условия;
- Пластична консистенция, лесна за нанасяне;
- Има хидравлично качество на сцепление;
- Високо устойчива;
- Пожароустойчива.

### Техически данни:

Цвят	Сив
Сухо тегло (кг/л)	1,2 ± 0,2
Мокро тегло (кг/л)	2,0 ± 0,2
Приложима дебелина (мм)	До 60
Време за изчакване в контейнер (минути)	~ 20
Смесване с вода (за 25 килограма суха смес)	2,5 – 3,5 л
Пълно изсъхване (часа)	2
Якост на натиск (28 дни) (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 25
Якост на огъване (28 дни) (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 3
Температура при приложение	между +5°C и +35°C
Температурна устойчивост	между -25 °C и + 80 ° C

Техически данни са приблизително предвидени за температура от + 20 ° C и относителна влажност от 50%.

### Подготовка на основата:

- Външните вещества които пречат на сцеплението, като прах, мръсотия, мазни петна, кофражно масло, сгурия, боя и други остатъци и отпадъци като цимент, гипс и бетон трябва да бъдат отстранени от повърхността на прилагане.
- Подповърхности, които не са достатъчно твърди за да понесат собствената си тежест, като ронещи се участъци и пукнатини, трябва да бъдат премахнати.
- Повърхностите, които изискват ремонт трябва да се обработят с ремонтна смес като Bostik

BOSTIK носи отговорност само за качествените характеристики на продукта и не може да бъде държан отговорен за нищо друго с изключение на указанията за областта на приложение и / или начина на приложение на продукта. Тази техническа спецификация е валидна до публикуването на нова такава за продукта. BOSTIK запазва правото си да прави изменения и подобрения в продукта.

Rapid 8 най-малко 1-2 дни преди прилагането и изравнени.

#### **Подготовка на сместа:**

- 25 кг NivoTech ChapMix, 75 до 125 кг пясък с [0-4мм (60%) - 4-8 мм (40%)]
- 300-350 кг NivoTech ChapMix, 1м<sup>3</sup> пясък с [0-4мм (60%) - 4-8 мм (40%)]

#### **Приложение:**

- Bostik NivoTech ChapMix под формата на прах и пясък, трябва да бъде смесен с ниска скорост до гладка смес с бетонобъркачка, която се пълни с определеното количество вода при нормална температура на околната среда. Продължителността на смесване трябва да бъде минимум 5 минути. Сместа получена в края на процеса трябва да отлежи в продължение на 3 минути и трябва да се смеси отново, докато не стане напълно хомогенна в продължение на 2 минути.
- Плътноста, количествата и времето за изсъхване варират в зависимост от количеството на водата.
- Сместа е готова за нанасяне след изчакване от около 3 минути.
- Прясно приготвената замазка трябва да се използва в рамките на 15-20 минути. Ако времето бъде надхвърлено, бетонобъркачката, помпата и маркучите трябва да се изпразнят и да бъдат почистени веднага.

#### **След нанасяне:**

- Пресните повърхности трябва да бъдат защитени от пряка слънчева светлина, силна въздушна струя, висока температура на въздуха (над + 35°C), дъжд и студ.
- За да се получат препоръчителните дългосрочни технически експлоатационни качества на продукта, след приключване на работа е препоръчително, готовото покритие трябва да се покрие и защити с подходящо финално покритие (плочки, PVC, и други) възможно най-бързо.

#### **Покритие:**

Приблизително 4 кг/м<sup>2</sup> за всеки 10 мм дебелина. (или около 400 кг/м<sup>3</sup>).

Разходните норми са теоретични и се препоръчва контролна проба преди полагане.

#### **Опаковка:**

В 25 кг торба, 48 торби в 1 палет (1200 кг / палет)

#### **Съхранение:**

- Трябва да бъдат защитени от вода, замръзване и нежелана въздушни условия.
- Трябва да се съхраняват на сухо и хладно върху дървени палети на между + 10°C и + 25°C в условия без влага.
- Разкъсани и открити продукти трябва да се затварят веднага и консумирани първи.
- Максимална 8 торби трябва да се складират една върху друга.
- Срок на годност е 6 месеца при горепосочените условия за съхранение.

#### **Информация за безопасност и здраве.**

Инструкциите за безопасност и здраве, мерките за оказване на първа помощ и инструкции за обезвреждане при разливи ще откриете в отделен „Информационен лист за безопасност“.

BOSTIK носи отговорност само за качествените характеристики на продукта и не може да бъде държан отговорен за нищо друго с изключение на указанията за областта на приложение и / или начина на приложение на продукта. Тази техническа спецификация е валидна до публикуването на нова такава за продукта. BOSTIK запазва правото си да прави изменения и подобрения в продукта.



София, бул. Владимир Вазов 39  
тел.: 02 417 32 61; факс: 02 418 11 70  
www.bostik-izohim.com

