

NivoTech DS 2050

Суша замазка

Описание на продукта :

Bostik NivoTech DS 2050 е суха замазка на циментова основа, готова за употреба, с екологично чисти добавки и с високо качествени полимери. Подходяща за използване в закрити помещения или на открито и има висока якост на натиск. Може да се изпомпва ръчно или механично и се използва като B20-клас бетон във всички видове на бетониране и стоманобетонни работи, или да се ползува като груба замазка по подове.

Области на приложение:

- Външно и вътрешно;
- За изравняване на бетонови площадки.

Характеристики:

- Подходящи за използване в подово отопление;
- Висока якост на опън и натиск;
- Мека консистенция, лесна за нанасяне;
- Устойчива на замръзване, постоянно влажни и тежки метеорологични условия;
- Използва се като бетон за бетониране в трудно достъпни и тесни области;
- Използва се като добавяне / фугираща замазка, а също и като междинна замазка, плаваща замазка или строителен разтвор (минимум 25мм, максимално 50 мм дебелина) между различните конкретни слоеве;
- При всички видове бетониране и ремонтни работи, строителни греди и колони, в строителството на твърди стени, изграждане на пешеходни улици, фиксираща камъка и каменни производно дебели плочи на земята;
- Има хидравлично качество сцепление;
- Дълъг срок на годност;
- Огнеупорна.

Техически данни:

Цвят	Сив
Сухо тегло (кг/л)	1,7 ± 0,2
Мокро тегло (кг/л)	2,1 ± 0,2
Приложима дебелина (мм)	20 - 50
Време за изчакване в контейнер (минути)	~ 60
Смесване с вода (за 25 килограма суха смес)	2,5 - 4,0 л
Пълно изсъхване (часа)	24
Якост на натиск (28 дни) (N/mm ²)	≥ 25
Якост на огъване (28 дни) (N/mm ²)	≥ 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:

За използване като Бетон C20:

- Само леко абсорбиращи и трябва да се използват неабсорбиращи плесени.
- По време на стоманобетонна работата, армировката трябва да бъде покрита с достатъчно

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



количество бетон.

- В голяма повърхност строителни материали, за свързване на фугите.
- Формите трябва да се разделят с достатъчно сепаратор за мухъл.
- За подсилване, препоръчително е да се прилага Bostik AntiCor антикорозионен придържател хоросан особено на подкрепления.

За използване като замазка:

- Външни вещества, които пречат на сцеплението като прах, мръсотия, масло, сгурия, боя и други остатъци от цимент, мазилка и бетон трябва да бъдат отстранени от повърхността на нанасяне.
- Подповърхности, които не са достатъчно твърди, за да понесе собствената си тежест трябва да бъдат премахнати.
- Подът трябва да бъде достатъчно навлажнена или грундиран с Bostik PoroPrim преди нанасянето.
- Дебелината на приложение се препоръчва като груба замазка, трябва да е минимум 20 мм, максимум 50 мм от пода.

Приложение:

- Bostik NivoTech DS 2050 във вид на прах се смесва с ниска скорост докато се получи гладка смес в съд, пълен с вода при нормална температура на околната среда в продължителност на минимум 5 минути. Получената смес трябва да бъде оставена да почива в продължение на 3 минути и отново се смесва докато стане хомогенна продължение на 2 минути.
- Плътноста, количеството и изсъхването на продукта варират в зависимост от количеството на водата.
- Сместа е готова за нанасяне след изчакване за 3 минути.
- Бетонът се излива равномерно върху пода след осигуряване на достатъчно време за замразяване, матрицата се отстранява.

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.
- Новооложените повърхности трябва да бъдат покрити с найлон или рогозки за 7 дни.
- 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 20-22 кг/м² за всеки мм дебелина.

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 складира една върху друга.
- Срок на годност е 12 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

