

# Tibmix

Монолитен повърхостен втвърдител за бетонови подове



## Описание:

Tibmix представлява прахообразен повърхостен втвърдител за прясно отлети бетонови подове и замазки. Tibmix съдържа подобрени агрегати, цимент и специални добавки. При монолитното си втвърдяване Tibmix осигурява неоксидираща плътна и гладка повърхност, високоустойчива срещу износване.

## Употреба:

- ▲ Подове в тежката промишленост
- ▲ Електроцентрали
- ▲ Паркинг зони
- ▲ Складове
- ▲ Производствени помещения
- ▲ Работилници
- ▲ Товарни рампи
- ▲ Самолетни хангари

## Преимущества:

- ▲ Висока износоустойчивост
- ▲ Плътна повърхност, устойчива на масла и грес
- ▲ Лесен за полагане материал
- ▲ Не корозира
- ▲ Предварително измерен състав, готов за употреба
- ▲ Осигурява безпрахова повърхност

## Инструкции за употреба

### Бетонова основа:

По-долу дадените характеристики на бетона трябва да се вземат в предвид, за да се получи здрава и устойчива на износване повърхност:

- ▲ водоциментното отношение трябва да е по-малко от 0.5. Препоръчваме използването на водоредуциращи добавки от гамата Flocrete в бетона.
- ▲ Слягането на бетона трябва да е между 75мм и 100мм.
- ▲ Съдържанието на цимент трябва да е повече от 300 кг/м<sup>3</sup>
- ▲ Въздуховъвличането да е по-малко от 3%.
- ▲ Бетоновата основа трябва да е компактна и нивелирана.

## Технически характеристики:

Износоустойчивост:	600 %, сравнено с обикновен бетон
Якост на натиск	> 68 MPa @ 28 дни
Твърдост:	7 (по Mohs)
Цвят:	Сив, светлобежов, зелен, керемидено червен

## Нанасяне:

- ▲ Оптималното време за разстилането на Tibmix върху бетоновата повърхност е когато при лек пешеходен трафик се получава отпечатък около 3 -6 мм.
- ▲ Водоотделянето трябва да е приключило.
- ▲ Разстелете 2/3 от изискваното количество Tibmix равномерно, върху повърхността, и оставете материала да попие влагата от бетона.
- ▲ Първото замазване трябва да започне, когато цветът на покритието стане равномерно тъмен (индикация че материалът е мокър). По-нататък се прилага механично или ръчно обработване, в зависимост от зоната и изискванията за финиш.
- ▲ Нанесете останалото количество Tibmix наведнъж и изчакайте докато материалът се намокри (цветът е по-тъмен), преди да се разнесе.
- ▲ Използвайте механична мистрия за крайното заглаждане.
- ▲ Всяко добавяне на вода след първото или второто полагане на Tibmix, ще се отрази пагубно върху крайният резултат.
- ▲ Когато повърхността е готова, е необходимо да се консервира с подходящ материал.

## Време за работа:

Времето за нанасяне на Tibmix е от съществено значение. Ето защо, трябва да се подсигурят достатъчно материал, машини и работна ръка, с които да се завърши напълно зоната, докато е налице необходимата влага за осъществяване на реакцията с прахообразното вещество, като по този начин се гарантира добър, плътен финиш.

В противен случай няма да се постигне качествен краен резултат.

# Tibmix

## Разходна норма:

За средно натоварени подове дозировката е 4 - 5 кг/м<sup>2</sup>  
За тежко натоварени подове количеството на Tibmix е от 6 - 7 кг/м<sup>2</sup>

## Почистване:

Веднага след употреба инструментите и съоръженията се почистват с чиста вода.

## Опаковка:

Tibmix се предлага в опаковки от 25 кг.

## Съхранение:

Tibmix има годност от 12 месеца, ако се съхранява в неотворената си опаковка, при температури между 2°C и 40°C, в сухи условия.

Ако условията на съхранение попаднат извън тези граници, потърсете DCP за съвет.

## Предпазни мерки

### Здраве и безопасност:

Тъй като Tibmix съдържа циментни прахове, може да предизвика раздразнение на кожата или очите. В случай на инцидентен контакт, незабавно измийте обилно с вода и потърсете медицинска помощ, ако е необходимо.

При работа с материала трябва да се носят защитни ръкавици и защитна маска за очите.

### Запалимост:

Tibmix не е възпламеним.

За повече информация вж. „Информационен лист за безопасност“ относно този продукт.

## Допълнителна информация:

DCP произвежда голямо разнообразие от добавъчни материали, които включват:

- ▲ Хидроизолационни мембрани и уплътнения
- ▲ Материали и пълнители за запълване на фуги
- ▲ Циментови и епоксидни разтвори
- ▲ Специализирани материали за настилки

DCP предлага също така пълна гама от продукти, създадени специално за поправката и подновяването на повреден бетон. “Систематичният подход” на DCP за възстановяващи материали обхваща следните:

- ▲ Възстановяващи, строителни разтвори, поставяни ръчно
- ▲ Възстановяващи, строителни разтвори, поставяни чрез пулверизатор
- ▲ Течни микробетони
- ▲ Химически устойчиви, епоксидни, строителни разтвори
- ▲ Противокarbonизационни/противохлоридни защитни покрития
- ▲ Устойчиви на химикали и противоизносващи покрития

За повече информация относно гореспоменатите, потърсете местния представител на DCP.

#### Note:

We endeavor to ensure that any advice, recommendation or information we may give in product literature is accurate and correct. However, due to the fact that we have no direct or continuous control over where or how the products are applied, DCP cannot accept any liability either directly or indirectly arising from the use of DCP products, whether or not in accordance with any advice, specification, recommendation or information given by us.

 expertise

 quality

 full range