

## MARBOS® Фугираща смес за вертикална планировка PFB

**Области на приложение:** Обогатена със синтетични добавки и съдържаща трас фугираща смес, подобряваща адхезията между елементите на настилната (например плочки) и леглото от разтвор или между леглото от разтвор и носещия пласт.

- Свойства:**
- еднокомпонентен
  - за вън и вътре
  - модифициран със синтетични добавки
  - модифициран с трас
  - хидравлично свърващ
  - много добра адхезия към основата
  - здрава връзка между бетонните блокове или естествените камъни и циментовата основа

**Подготовка на основата:** Основата трябва да бъде достатъчно здрава и товарноспособна, без наличието на вещества, които да намаляват адхезията, прах и замърсявания. Остатъци от кофражни масла и други мазни замърсявания трябва да бъдат напълно отстранени от основата. Ако има изравнителни слоеве, трябва да се внимава за тяхната носимоспособност и сигурна връзка.

**Смесване и полагане:** В чист съд се смесват ок. 6,7 l чиста вода и 25 kg MARBOS Pflasterbinder PFB и се разбъркват с подходяща бъркалка до получаване на хомогенна смес. Нанесеният адхезив може да се обработва ок. 1 час при 20°C. В зони с интензивно движение фугите се запълват цялостно с фугиращия разтвор MARBOS® Pflasterbinder PFB и разтворът се нанася и в долната част на павета. В зони за пешеходци материалът може да се нанесе с метла или четка върху долната част на павета. Елементите на настилната се полагат пряно в пряно в рамките на максимум 15 минути. Първо да се нанесе върху пробна повърхност!

**Почистване:** Съдове, инструменти и др. да се почистят веднага с вода. Във втвърдено състояние е възможно само механично почистване.

- Разход на материал:**
- Разход/m<sup>2</sup> ок. 1,5 kg/m<sup>2</sup>
- Форма на доставка/Опаковка**
- 25 kg торба 42 бр./палет
  - годност 12 месеца от датата на производство

**Съхранение:** • Скъсаните опаковки да се затворят незабавно и да се използват в кратки срокове

**Третиране на**

**отпадъци:** Остатъците от продукта да се смесят с вода и да се оставят да се втвърдят. Втвърдените остатъци от продукта да се третират по код на отпадъци 170904 като смесени отпадъци от строителство и събаряне.

<b>Технически данни:</b>	Суровина	Специален цимент, добавки за подобряване на обработваемостта
	Цвят	сив
	Съотношение на смесване	ок. 6,7 l вода/25 kg
	Темп.по време на работа	+ 5° C до + 30° C
	Време за работа	ок. 1 h при 20 °C
	Полагане на елементите на настилка	Прясно в прясно в рамките на max 15 min.
Техническите стойности (лабораторни стойности) се отнасят за 20°C / 50 % относителна влажност на въздуха. По-ниските температури и влажност водят до забавяне, а по-високите до ускоряване на свързването.		

**Сертификати:** Общ строителен сертификат MARBOS система MBV  
Издател: Институт за изпитване на строителни материали (MPA Wiesbaden)

**Препоръки за безопасност:** Препоръки за безопасност: вижте Информационния лист за безопасност. Безопасен по смисъла на транспортните разпоредби. Да се третира като цимент. При контакт с очите незабавно измийте с обилно количество вода и се обадете на лекар.

**Указания:** Втвърденият разтвор не може да се разбърква с вода. По време на свързване да се пази от директни слънчеви лъчи, течение, замръзване, силен дъжд, както и от температури по-високи от 30 °C и по-ниски от 5 °C. Да се съхранява извън обсега на деца. Допълнителни указания: вижте информационния лист за безопасност.