

Thrakon FMF 150

Полимер-модифицирана фугираща смес на циментова основа за вътрешна и външна употреба с висока механична якост, мразо и влагоустойчивост.

Съдържа цимент, кварцов пясък, минерални пълнители и добавки. Клас **CG2** според EN 13888.

FMF 150 се предлага в две разновидности според предназначението:

- № 1 – 21 (фина) - За фуга с ширина до 5 мм.
- № 101 – 104 (едрозърнеста) - За фуга с ширина от 5 - 20 мм.



Области на приложение

FMF 150 се използва като фугираща смес за абсорбиращи и неабсорбиращи плочки като фаянс, теракота, гранитогрес, каменни облицовки и стъклени тухли, залепени за различни хоризонтални и вертикални повърхности в сухи и мокри помещения.

Подготовка на основата и полагане

Подходящи основи за **FMF 150** са бетон, саморазливни и традиционни циментово-пясъчни подови замазки, гипсокартонени плоскости и др. Основата трябва да бъде суха, с добра носеща способност, без замърсявания и слоеве, слабо свързани с основата или влошаващи свързването.

- Към 25 кг суха смес **FMF 150** се прибавя следното количество чиста вода според вида:
 - 5,25 - 5,50 л. за фина фугираща смес (№ 1 - 21)
 - 7,50-7,75 л. за едрозърнеста фугираща смес (№ 101 – 104)
- Към 1 кг суха смес **FMF 150** се прибавя следното количество чиста вода според вида:
 - 0,250 - 0,300 л. за фина фугираща смес (№ 1 - 21)
 - 0,300 - 0,350 л. за едрозърнеста фугираща смес (№ 101 – 104)

Цялата смес се разбърква добре с електрически миксер до получаването на еднородна маса. Изчаква се сместа да съзрее около 5 минути и отново се разбърква за кратко. Готовият разтвор може да се използва в рамките на 1 час след разбъркването. Да не се прибавя повече вода от препоръчаната в инструкцията, защото така ще се влоши якостта и ще се повиши свиването на разтвора. **FMF 150** се нанася диагонално във фугите с помощта на подходящ инструмент (гумена шпатула, фугираща гъба). Излишното количество от разтвора се отстранява с мокра гъба. Когато фугиращата смес започне да съхне, плочките се почистват с мокра гъба, а фугите се заглаждат и оформят. След окончателното изсъхване на **FMF 150**, с подходящ текстилен материал цялостно се избърсва и почиства повърхността от остатъците фугираща смес. По време на полагането, както и поне през следващите 24 часа, околната температура и тази на основата трябва да бъде между +5 и +35°C. Пресните замърсявания от разтвора се отмиват с вода, а втвърдените се премахват механично.

Внимание

FMF 150 съдържа цимент и реагира алкално с вода, поради което следва да се пазят очите и кожата. При контакт - основно измиване с вода.

При контакт с очите незабавно да се потърси лекарска помощ. Да се работи с ръкавици и предпазно облекло.

Преди употреба винаги да се прочита информацията от етикета и техническата карта на продукта.

Информационният лист за безопасност е на разположение на професионалния потребител при поискване.

Разходна норма

Разходната норма на **FMF 150** може да варира в зависимост от използваните плочки и ширината на фугата:

- За **FMF 150** от № 1 – 21

Размер на плочките (cm)	Ширина на фугата (mm)	Разходна норма kg/m ²
15x22,5x0,5	3	0,460-0,470
5x5x0,8	3	1,120-1,130
30x30x0,8	3	0,325-0,340
20x20x0,8	5	0,480-0,500

- За **FMF 150** от № 101 – 104 разходната норма е около 0,5 – 1,5 kg/ m²

Тракон България ЕООД
1784 София, бул. Цариградско шосе 131, АТМ Център, ет.4, офис 407
Тел: 02/ 965 85 88; Факс: 02/ 965 85 98

Цетове на FMF 150

No	Цвят	No	Цвят	No	Цвят
1	White / Бял	10	Dark brown / Тъмно кафяво	19	light blue / Светло син
2	Beige / Бежево	11	Chocolat / Шоколад	20	Green / Зелен
3	Ivory / Слонова кост	12	Terrakotta / Теракота	21	Yellow / Жълт
4	light grey / Светло сиво	13	Rubine / Рубин		
5	Cement / Циментово сиво	14	Purple red / Пурпурно		
6	Dark grey / Тъмно сиво	15	Red / Червено	101	White / Бял
7	Antracit / Антрацит	16	Pink / Розово	102	Beige / Бежево
8	Black / Черно	17	Dark blue / Тъмно син	103	Grey / Сив
9	Light brown / Светло кафяво	18	Aqua marine / Аквамарин	104	Dark grey / Тъмно Сив

Съхранение и срок на годност

Да се съхранява върху дървени палети в сухи и проветриви помещения при температури над 0°C. Срок на годност в оригинални неотворени опаковки – най-малко 12 месеца от датата на производство, отбелязана на опаковката.