

# ФЕРОЗИТ 90

Гідроізоляційна мастика

ТЕХНІЧНА КАРТА



В\*Ш\*Т (СМ)  
14 x 18 x 18



## Рекомендовано для гідроізоляції санвузлів

**Ферозіт 90 Гідроізоляційна мастика** — однокомпонентна гідроізоляційна мастика на основі спеціально модифікованої акрилової дисперсії з використанням модифікаторів та функціональних наповнювачів. Призначена для гідроізоляції стін та підлог в приміщеннях з підвищеною вологою: ванні кімнати, душові, санвузли перед облицюванням плиткою, в тому числі підлог з підігрівом. Можна наносити на бетон, цементні та гіпсові штукатурки та стяжки, газобетон, цеглу, ОСБ плити, гіпсокартон тощо. Створює високоеластичне водонепроникне покриття з посиленою адгезією до основи, здатне перекривати тріщини до 1,5 мм (мм). Має тиксотропну консистенцію, завдяки чому легко наноситься на горизонтальні, похилі та вертикальні поверхні. Не застосовувати при наявності капілярного підняття вологи, по старих лакофарбових покриттях. Для внутрішніх робіт.



Фасування: 1 kg (кг); 3 kg (кг); 6 kg (кг)



ДЛЯ ВСІХ ВИДІВ  
ТЕПЛИХ ПІДЛОГ



СТІЙКА ДО ДЕФОРМАЦІЇ,  
ТРИЩИН І УДАРНИХ  
НАВАНТАЖЕНЬ



ПІДВИЩЕНА  
АДГЕЗІЯ ДО  
ОСНОВИ



ЕЛАСТИЧНА,  
ПЕРЕКРИВАЄ  
ТРИЩИН ДО 1,5 ММ



НА ВОДНІЙ  
ОСНОВІ



ВИСОКА СТІЙКІСТЬ  
ДО ДІЇ ВОДИ



ЛЕГКО НАНОСИТЬСЯ



ЕКОЛОГІЧНО  
ЧИСТА

### СКЛАД

Спеціальна акрилова дисперсія, вода, функціональні наповнювачі та модифікуючі добавки. Вміст ЛОС у продукті (підкатегорія А/11) ≤100 г/л.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи виконувати відповідно до вимог ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути міцною, сухою, очищеною від пилу, бруду, цвѐлі, грибків, солей, залишків фарб, мастил, однорідною за кольором. Вологість основи повинна бути не вищою 2% (гіпсових – не вище 0,5%). Для ґрунтування основи перед нанесенням гідроізоляційної мастики використовувати Ферозіт Ґрунт 90.

### ПРИГОТУВАННЯ

Ферозіт 90 Гідроізоляційна мастика випускається в вигляді суміші, готової до використання. Перед застосуванням масу перемішати при малих обертах з використанням міксеру до отримання однорідної маси.

### ВИТРАТИ

Від 1,4 kg (кг) на 1 m<sup>2</sup> (м<sup>2</sup>)

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Ферозіт 90 Гідроізоляційну мастику наносити за допомогою пензля, валика, малярної щітки в 2 шари. Інтервал між нанесенням шарів становить 12 год.

проміння, дощу, сильного вітру та від'ємних температур. Інструмент вимити водою відразу після використання.

### Нанесення першого шару

Для забезпечення надійної гідроізоляції мастику наносити у два шари загальною товщиною від 1,0 mm (мм) до 1,5 mm (мм). Мастику нанести у нерозбавленому стані на поверхню за допомогою валика, шпателя або щітки рівномірно, без пропусків. Час висихання першого шару – приблизно 3 години.

### Гідроізоляція кутів, стиків та примикань

Для гідроізоляції деформаційних швів, стиків та примикань застосувати гідроізоляційну стрічку Ферозіт, наклеївши її на щойно нанесений перший шар. Для створення стійкого до розтріскування покриття рекомендовано використовувати лугостійку сітку, яку втоплювати в перший шар. Для покращення показників при перекриванні тріщин використовувати неткане поліпропіленове полотно.

### Нанесення другого шару

Другий шар гідроізоляції слід наносити відразу після твердіння першого шару, рухами в перехресному напрямку. Забезпечити повне перекривання першого шару та суцільне покриття гідроізоляційної стрічки Ферозіт мастикою під час нанесення другого шару.

## Укладання плитки

Через 16 годин після нанесення другого шару гідроізоляції можна розпочати укладання плитки. Для укладки плитки використовувати клеї класу С2 і вище.

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Уникати контакту зі шкірою та очима. У випадку попадання в очі промити їх достатньою кількістю води і звернутися до лікаря. Не допускати попадання продукту до стічних вод, каналізації, водоймищ. Утилізацію здійснювати згідно з вимогами чинних норм.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Адгезія до основи	≥1,0 МПа (МПа)
Колір	рожевий
Густина	1,4 kg/L (кг/л)
Час висихання 1-го шару	близько 3 годин
Час висихання 2-го шару	близько 3 годин
Перекриття тріщин	1,5 mm (мм)
Витрата для двох шарів	від 1,4 kg/m <sup>2</sup> (кг/м <sup>2</sup> ) до 2,0 kg/m <sup>2</sup> (кг/м <sup>2</sup> )
Водонепроникність	непроникна для води плівка
Температура використання	від +5 °С до +35 °С
Температура експлуатації	від -20 °С до +70 °С

## ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати в щільно закритій ємності при температурі від +5 °С до +30 °С. Захищати від замерзання та прямих сонячних променів.

Гарантійний термін зберігання - 18 місяців від дати виготовлення.

## ГАРАНТІЇ БЕЗПЕКИ

Виробник гарантує відповідність продукту вказаним технічним характеристикам при дотриманні правил транспортування, зберігання, приготування та нанесення. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання даного матеріалу.

ПАКУВАННЯ			
Об'єм пакування	1 kg (кг)	3 kg (кг)	6 kg (кг)
Кількість в ящику	12 шт.	-	-
Кількість на піддоні	300 шт.	100 шт.	54 шт.

## ДОКУМЕНТИ

ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Сертифікат на систему управління якістю ISO 9001 №UA.MS.051-18

Сертифікат на систему екологічного менеджменту ISO 14001 №UA.MS.065-20

Висновок наукової санітарно-епідеміологічної експертизи на відповідність санітарному законодавству №2024/04/755 від 23.02.2024 р.

Протокол радіологічних випробувань №76/08-2/5 від 14.07.2023 р.

## КОНТАКТИ

ТОВ «Ферозіт»

Україна, м. Львів, вул. Шевченка, 317

тел/факс: (032) 294 86 00 / 297 01 15

e-mail: ferozit@ferozit.ua

www.ferozit.ua



**БЕЗКОШТОВНА\***  
ГАРЯЧА ТЕЛЕФОННА ЛІНІЯ  
**0-800-30-22-88**

\* здійснювати дзвінки можна з усіх телефонних номерів будь-якої мережі.  
(якщо не встановлені індивідуальні обмеження на здійснення міжміських дзвінків)

