



СЦ-5

**СТЯЖКА-АРМ
ДЛЯ УЛАШТУВАННЯ ЕЛЕМЕНТІВ ПІДЛОГ
ШАРОМ 10-80*мм**

- ПІДВИЩЕНА ТРИЩИНОСТІЙКІСТЬ
- АРМОВАНА МІКРОВОЛОКНОМ
- МАРОЧНА МІЦНІСТЬ М 200
- ВОДО-, МОРОЗОСТІЙКА

ФАСОВКА: мішки по 25 кг

СКЛАД

Полімермінеральна композиція основи високоякісного портландцементу і модифікаторів провідних європейських виробників.

ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш використовують для грубого вирівнювання основи (влаштування стяжки) під фінішні покриття (наливні - до марки 200, плиточні тощо) після монтажних або в процесі ремонтних робіт як зовні, так і всередині будівель.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

*У стяжки товщиною більше 40 мм, з метою економії розчину і захисту від виникнення усадочних тріщин, рекомендовано додати крупний (розміром не більше половини товщини шару) заповнювач (керамзит, щабіль гранітний чи з міцної цегли), в кількості, що не перевищує початкового об'єму розчинової суміші.

ВАЖЛИВО

При укладанні підлоги в системі з кількох різновидів матеріалу, враховуйте, що міцність (марка) кожного наступного шару повинна бути нижче попереднього!

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопотреба на мішок 25 кг, л	3,5...4,0
Рекомендована товщина вирівнюючого шару, від...до, мм	10...80*
Витрати сухої суміші, кг/м ² ·1мм	1,9
Термін придатності розчинової суміші для вкладання, хв.	60
Строк готовності вирівнюючого шару після вкладання:	
- до технологічного проходу, год.	24
- до укладання керамічної плитки та безосновного лінолеуму, дів	3
- до вкладання ламінованої підлоги, паркету, фарбування - після досягнення проектної міцності та вологості, але не раніше, дів	7
Межа міцності розчину при стиску у віці 3/28 дів, МПа, не менше	5/20
Усадка у віці 28 дів, мм/м, не більше	1,3
Морозостійкість, циклів, не менше	75