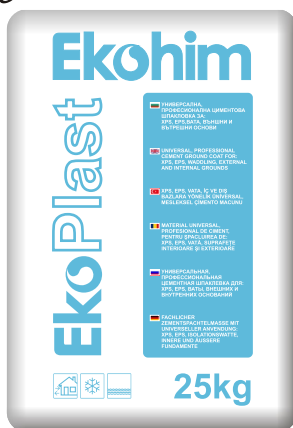


# ЕкоПласт

Висококачествена хидро и мразоустойчива циментова шпакловка с целулозни фибри и водоотблъскващи добавки.

ЕкоПласт.  
Няма нагизн га съборкаш.



## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

ЕкоПласт е циментова шпакловка предназначена за вътрешно и външно приложение, шпакловане на топлоизолационни плоскости и мокри помещения. Подходящ за приложение върху мазилки от различен характер, XPS, EPS и изолации от вата.

## НАЧИН НА РАБОТА

Към 230 мл вода се добавя 1 кг ЕкоПласт (5.75 литра вода за 25 кг). Разбърква се старателно с електромеханична бъркалка на бавни обороти (до 500 об/мин). Изчаква се 5 минути и отново се разбърква. Получената хомогенна смес има готова за работа пастообразна консистенция. Втората ръка се нанася след окончателното изсъхване на първата.

## ЗАБЕЛЕЖКА

Не се препоръчва смесването на ЕкоПласт с цимент, пясък и други, понеже това води до влошаване на качеството му.

## ТЕМПЕРАТУРА ПРИ РАБОТА

Температура при работа +5° до +30°С.

## РАЗХОДНА НОРМА

Разходът на продукта варира около 1.3 кг/м<sup>2</sup>. при дебелина на слоя 1 мм.

## ОПАКОВКА

Разфасовки от 25 кг. Многослойната хартиена торба с полиетиленова вложка гарантира съхраняването на техническите показатели на лепилото.

## СРОК НА ГОДНОСТ

В затворена оригинална опаковка продуктът съхранява експлоатационната си годност и осигурява съответствие с техническите изисквания минимум 12 месеца от датата на производство.

## УКАЗАНИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ

Да се съхранява на закрито в сухо, проветриво помещение. Остатъците в разпечатани опаковки запазват експлоатационните си показатели в срока на годност ако след употреба опаковката се затвори грижливо. Препоръчва се запечатване със самозалепваща лента.

Прот. № 1107-3-314/08.12.2006 г. НИСИ - София



# 25kg

# EkoPlast

Висококачествена хидро и мразоустойчива циментова шпакловка с целулозни фибри и водоотблъскващи добавки.

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Показател	Мерна единица	Метод на изпитание	Резултат съгласно БДС 998-1 за разтвор тип ОС
1	Плътност на втвърдения разтвор	kg/m <sup>3</sup>	БДС EN 1015-10: 2001	1500-1900
2	Якост на натиск	N/mm <sup>2</sup>	БДС EN 1015-11: 2001	≥ 6 за категория CS IV
3	Якост на опън при огъване	N/mm <sup>2</sup>	БДС EN 1015-11: 2001	6.8 ± 0.2
4	Якост на сцепление при опън с бетон	N/mm <sup>2</sup>	БДС EN 1015-12: 2003	1.6 ± 0.05
5	Якост на сцепление при опън с бетон след ускорено стареене	N/mm <sup>2</sup>	БДС EN 1015-21: 2003	≥ 0.8
6	Капилярна водопопиваемост	kg/m <sup>2</sup> min <sup>0.5</sup>	БДС EN 1015-18: 2003	C ≤ 0.4 за категория W1

## РИСКОВИ ФРАЗИ

R43–Възможна е чувствителност при контакт с кожата.

S2–Да се пази от деца.

S26–При попадане в очите веднага да се изплакне обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

S37–Да се носят подходящи ръкавици.

## ПРОИЗВОДИТЕЛ

Екохим ЕООД, Варна

тел./факс: +359 52 511-855

[www.ekohim-bg.com](http://www.ekohim-bg.com)