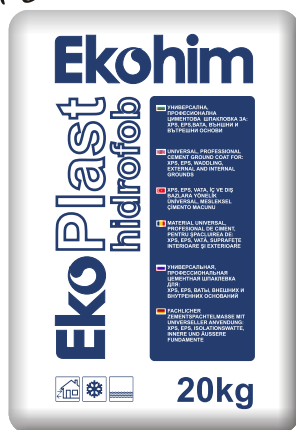


# EkoPlast hidrofob

Висококачествена, изключително гъвкава  
хидро и мразоустойчива  
водоотблъскваща циментова шпакловка с  
целулозни фибри, устойчива на  
инфрарчервени и UV-лъчи.

*Екопласт хидрофоб.  
Няма нагън га съборкаш.*



## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

ЕкоПласт Хидрофоб е циментова шпакловка предназначена за вътрешно и външно приложение, мокри помещения, тераси, напукани бетонни плочи върху които попада дитектно вода. Подходящ за приложение върху мазилки от различен характер, обмазване на резервоари за вода.

## НАЧИН НА РАБОТА

Препоръчително е нанасянето на ЕкоПласт Хидрофоб да ства на 3 "ръце". За първите две "ръце" се използва силно втечен разтвор на ЕкоПласт Хидрофиоб (Към 400 мл вода се добавя 1 кг ЕкоПласт Хидрофоб) който се нанася с валяк, четка, или баданарка на "кръст". Нанасянето по този начин цели грундиране и по-добро проникване на водоотблъскващата смес в третираната основа.

Последният слой се нанася, като шпакловка. Самия материал се приготвя: към 260 мл вода се добавя 1 кг от сухата смес. Разбърква се на бавни обороти (до 500 об/мин). Изчаква се 5 минути и отново се разбърква. Получената хомогенна смес има готова за работа пастообразна консистенция.

## ЗАБЕЛЕЖКА

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

## ТЕМПЕРАТУРА ПРИ РАБОТА

Температура при работа +5° до +30°C.

## РАЗХОДНА НОРМА

Разходната норма е окло 1.2 кг/м<sup>2</sup> при дебелина на слоя 1мм.

## ОПАКОВКА

Разфасовки от 20 кг. Многослойната хартиена торба с полиетиленова вложка гарантира съхраняването на техническите показатели на лепилото.

Прот. № 996-3-299/07.11.2008 г. НИСИ -  
София



**20kg**

**EkoPlast**  
hidrofob

Висококачествена, изключително гъвкава хидро и мразоустойчива водоотблъскваща циментова шпакловка с целулозни фибри, устойчива на инфрачервени и UV-лъчи.

**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

**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.

**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