

# АС 17

**ВАРОЦИМЕНТОВ СЪСТАВ ЗА ИЗМАЗВАНЕ НА ВЪНШНИ  
И ВЪТРЕШНИ СТЕНИ**

**БДС EN 998-1** Протокол от изпитване № 268-4-75/17072001

## :: УКАЗАНИЯ

ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ, ПРОЕКТИРАНЕ, ИЗПЪЛНЕНИЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ



обработено с **АС 17**

### :: ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА:

- суха вароциментова смес с подходящо подбрани пълнители, полимерни добавки и фибри, което позволява нанасяне на удебелени пластове без поява на пукнатини.
- цвят: сив

- насипна плътност - 1,2 г/м<sup>3</sup>

### :: ПРИЛОЖЕНИЕ НА ПРОДУКТА:

- Предназначен е за измазване на външни стени, стени и тавани в сухи, леко влажни и влажни помещения.

### :: НАЧИН НА УПОТРЕБА:

- Полага се върху сухи, здрави, без вредни петна бетонови, цименто-пясъчни, азбестоциментови, газобетонови, гипсофазерни и др. повърхности с равномерно поливане.

- Подходящ за ръчно и машинно нанасяне. При ръчно нанасяне се хвърля с мистрия или се полага с маламашка, след това се заравнява и изтегля с мастер. След приключване на работа, инструментите се измиват с вода.

- Сухата смес се поставя в подходящ съд, в който е дозирана водата - 280-300 г вода на 1 кг суха смес. Разбърква се с механична бъркалка до получаване на хомогенна смес. Остава се да престои 7-10 минути и отново се разбърква, след което сместта е готова за работа.

- Полагането на последващи покрития върху повърхностите, обработени с хастар може да започне след неговото втвърдяване / не по-рано от 48 часа след полагането при t°С над 20°С /.

- При работа с вароциментов състав АС 17 не се допуска:

А/ смесване на вароциментовия състав с други материали, в т.ч. цимент

Б/ разреждане на готовата смес с вода след започване на втвърдяване

В/ нанасяне върху мокри или обледени повърхности

Г/ нанасяне върху огрени от слънцето стени при температура над 30°С

• да не се полага при пряко слънчево греене, висока влажност, валежи, силен вятър и при температури извън интервала : +5°C - +30°C.

**:: ДАНИИ ЗА УПОТРЕБА:**

- време за "узряване" на смесената с вода суха смес - 7-10 минути
- време за използване на готовата смес при температура 20°C най-малко 2 часа
- дебелина на нанесения слой минимум 1 mm, максимум 5 mm

**:: РАЗХОДНА НОРМА:** 1,2 г / м<sup>2</sup> / мм

**:: ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Показател	Метод на изпитване	Стойност
ПЛЪТНОСТ НА ВТВЪРДЕНАТА МАЗИЛКА		1700 kg/m <sup>3</sup>
ЯКОСТ НА ОПЪН ПРИ ОГЪВАНЕ СЛЕД 28 ДНИ	БДС EN 196-1	0,9 MP a
ЯКОСТ НА НАТИСК СЛЕД 28 ДНИ	БДС EN 196-1	6,4 MP a
ЯКОСТ НА СЦЕПЛЕНИЕ С ОСНОВАТА СЛЕД 28 ДНИ	ТС-М-10/2000	0,50 MPa кохезионно разрушаване

**:: ОПАКОВКА:** 25kg в трислоен плик с полиетиленова вложка

**:: БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА:**

**R 36/37/38**

гразнител за очите, дихателните пътища и кожата.

**S 24/25**

да се избягва контакт с очите и кожата.

- При попадане на пръски в очите, незабавно да се направи обилна промивка с вода
- Да се спазва правилника за безопасност на труда при изпълнение на строително-монтажни и довършителни работи
- Вароциментовият състав е негорим.
- Вароциментовият състав не отделя по време на работа и при експлоатация вредни за здравето вещества
- Остатъци от използваната суха смес и опаковките от нея да се изхвърлят на определени за целта места.

**:: ТРАЙНОСТ, СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ:**

**S 8**

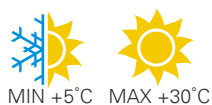
опаковката да се пази от влага.

- Гаранционният срок за съхранение е 12 месеца от датата на производство.
- Вароциментов състав се съхранява в сухи и проветриви складови помещения, в неразпечатани фирмени опаковки в количество до 1 тон, наредени върху дървени палети.
- Транспортира се чрез транспортни средства за общо предназначение, като се предпазва от механични повреди по опаковките.

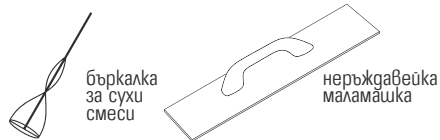
**ЕКОЛОГИЯ**



**РАБОТНА t°C**



**НЕОБХОДИМИ ИНСТРУМЕНТИ**



\*АКТИВ СИП\* ООД, 9620 Албена, п.к. 1,  
пласмент 0579/ 62060, офис 0579/ 63081, факс 0579/ 62238,  
e-mail: activ\_sep@abv.bg, [www.active.bg](http://www.active.bg)