

Република България	Технологична документация	ТД 01-2008
“ГИПС”АД с.Кошава ,обл.Видин тел./факс: 094/604 012 E-mail: gips-ad@infotel.bg www.gips-ad.com	Гипсово лепило тип 996 VIDAGIPS / ВИДАГИПС	Страница първа от три

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОДУКТА

Изискванията за производство, опаковане, етиктиране, транспорт и контрол на качеството са определени с :

БДС EN 12860: 2003 “Лепила на гипсова основа за гипсови блокове, определения, изисквания и методи за изпитване”.

БДС EN 13279-1: 2005 “ Гипсови свързващи вещества и гипсови мазилки.Част 1: Определения и изисквания”;

БДС EN 13279-2: 2005 “ Гипсови свързващи вещества и гипсови мазилки.Част2: Методи за изпитване.”;

“ Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти “ – Дв.бр.106/ 2006г.;

“ Закона за техническите изисквания към продуктите “ - Дв.бр. 86/ 1999г;

“ Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етиктиране на химични вещества и препарати “ Дв.бр.66 / 2004г.

ХАРАКТЕРИСТИКА

Съотношение вода-гипсов състав	$\geq 50\%$
Разстилаемост	150÷210 mm
Времесвързване	
- начало	$\geq 45\text{min}$
Ситност на смилане	
-остатък върху сито 0,2 mm	$\leq 10\%$
Якост на натиск	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Якост на опън при огъване	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Якост на сцепление при опън	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Съдържание на SO ₃	$\geq 30\%$
pH стойност	$6,5 \leq \text{pH} \leq 10,5$

ПРИЛОЖЕНИЕ

Сух строителен състав, предназначен за лепене на орнаменти, гипсфазер и други гипсови орнаменти и изделия. Съставен от гипс полухидрат и добавки от органичен произход.

Република България	Технологична документация	ТД 01-2008
“ГИПС”АД с.Кошава ,обл.Видин тел./факс: 094/604 012 E-mail: gips-ad@infotel.bg www.gips-ad.com	Гипсово лепило тип 996 VIDAGIPS / ВИДАГИПС	Страница втора от три

СВОЙСТВА

Отлично сцепление с основата, пластичност и здравина. С постоянна консистенция при температура на въздуха (23 ± 2) °С и относителна влажност (50 ± 5), Клас А1- негорим, екологично чист и безопасен продукт.

РАЗХОДНА НОРМА

1,0 kg/ m² при дебелина на слоя 1,0 mm.

СЪОТНОШЕНИЕ НА СМЕСВАНЕ

1,5 тегловни части от сместа се разбърква с 1 тегловна част вода в пласмасов съд, възможност с машинна бъркалка. Получената смес не се втвърдява около 1,30 часа.

ОПАКОВКА

В многослойни хартиени торби от 25 kg.

МАРКИРОВКА

Продуктите отговарящи на БДС EN 12860 са маркирани със следната информация върху опаковката на всеки отделен продукт:

Име на продукта ;
Фирмен знак и място на производството;
Дата и код на производството;
Срок на годност;
Условия на съхранение;
Указание за употреба;
Маркировка за съответствие, състояща се от буквити “СЕ”

СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ

Срок на годност 6 месеца при съхранение в оригинална опаковка и сухи помещения.
Транспортирането е с авто и жп транспорт.

ДОКУМЕНТАЦИЯ

По време на производството се попълват утвърдените със СУК оперативни документи:
Технологична карта;
Протокол от изпитване;
Всяка партида експедирано количество се придружава от ЕО Декларация за съответствие на продукта.

Република България	Технологична документация	ТД 01-2008
“ГИПС”АД с.Кошава ,обл.Видин тел./факс: 094/604 012 E-mail: gips-ad@infotel.bg www.gips-ad.com	Гипсово лепило тип 996 VIDAGIPS / ВИДАГИПС	Страница трета от три

ИЗПИТВАНЕ

Съгласно :

БДС EN 13279-2:2005 “ Гипсови свързващи вещества и гипсови мазилки.Част2: Методи за изпитване.”

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Xi



Дразнеш

R фрази

R 36/37/38 Дразни очите, дихателните пътища и кожата

S фрази

S22 Да не се вдишва праха.

S29 Да не се изпуска в канализацията

S36/37/39 Да се носи подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето

Калциев сулфат CaSO₄

CAS № 7778-18-9

EINECS № 231-900-3.