

Banja Komerc Bekament DOO	ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА	Поправка 1	Дата: Май 29 2015
		Версия 4	
ВК-HIDROSTOP 1			RZ-TLP-016-01

1. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА И КОМПАНИЯТА

Търговско наименование на продукта: ВК-HidroStop 1

Производител: Banja Komerc Bekament DOO
 34304 Banja
 Arandelovac
 tel. 034-6777-500
 fax. 034-6777-505
 email: komercijala@bekament.com

TDS контакти: email: laboratorija@bekament.com

2. ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

ВК-HidroStop 1 е еднокомпонентна, полимер-циментова, водоустойчива, гъвкава обвивка. Предназначен е както за хоризонтална, така и за вертикална изолация на потенциално влажни зони (кухни, бани, басейни, мазета, балкони и др.). Той е гъвкав и се характеризира с добра адхезия към различни повърхности, като бетон, цимент, тухли и др. Той е отстъпен за вътрешна и външна употреба, както за положително, така и за отрицателно водно налягане $\leq 1,5$ бара. Материалът не е предназначен за окончателна обработка на повърхността, нито е предназначен за постоянно потапяне във вода без подходящо крайно покритие. Продуктът е класифициран като CM P съгласно стандарта EN 14891. \ t

3. СЪСТАВ

Химичен състав: Сив Портланд цимент, полимерно свързващо вещество, добавки, минерални пълнители.

Опасни вещества: В съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, чрез които CLP / GHS системата за класифициране и етикетирание е въведена в закона, сивият портландцимент е опасно вещество. Поради това продуктът се класифицира като опасен със следния етикет: Опасност, Внимание.

4. ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

насипна плътност g/dm ³	1,100-1250
Адхезия, МПа (EN 14891)	
▲ нормално кондициониране	≥ 0.5 според EN 14891
▲ след кондициониране на водата	≥ 0.5 според EN 14891
▲ after temperature aging	≥ 0.5 според EN 14891
▲ след цикъл на замразяване-размразяване	≥ 0.5 според EN 14891
Адхезия след контакт с хлорирана основа, МПа (EN 14891)	≥ 0.5 според EN 14891
Якост на огъване след 28 d, МПа (EN 1015-11)	4.0

Якост на натиск след 28 d, МРa (EN 1015-11)	9.7 клас CS IV според EN 998-1
Плътност на втвърдената мазилка, g / dm³ (EN 1015-10)	1330
Възможност за преодоляване на пукнатини, мм (EN 14891)	≥ 0.75 според EN 14891
Водоустойчивост (EN 14891, EN 206-1 / HA)	≥ 0.5 според EN 14891 (водоустойчив 168 ч. при 150 kPa)
Индикативен разход	2 – 2.5
Разфасовки, кг	25;

5. ДРУГИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Външен вид: Сив прах

Стойност на рН на влажна мазилка: 11-13

6. ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

Повърхността, върху която се нанася продуктът, трябва да бъде твърда, чиста и суха, без зле свързващи части, мазни петна и др. Подходящи са следните повърхности: циментови варови разтвори (поне един месец), бетонни повърхности (поне тримесечни), фиброцементни и гипсокартонни плоскости, тухлени стени, тухли и др. Старите бетонни повърхности трябва да се измият обилно с гореща вода, за да се отстранят всички примеси. Гладките, слабо абсорбиращи бетони с примеси се покриват с грунд ВК-Beton Kontakt. Грундът не трябва да се нанася върху нови тухлени стени. Във всички останали случаи повърхността трябва да бъде покрита с грунд ВК-Podloga съгласно инструкциите за употреба.

7. ПОДГОТОВКА И НАНАСЯНЕ

Приготвянето на масата се извършва чрез леко добавяне на праха в около 30% вода (-7.5 л вода до 25 кг прах), при постоянно разбъркване с електрически смесител, до получаването на напълно хомогенизирана маса. Сместа трябва да се остави за 5 минути. След това отново разбъркайте и нанесете върху предварително приготвената повърхност в рамките на 60 минути. Нанасянето се извършва с помощта на четка, в два слоя, използвайки метода на кръстосване. При необходимост може да се нанесе трети слой, Дебелината на отделния слой е около 1 mm. Следващият слой трябва да се приложи, след като предишният се е втвърдил. Общата дебелина на разпръскването трябва да бъде най-малко 2 mm. Всички прекъсвания и удължения в бетона и т.н. трябва да се запълнят с подходящ уплътнителен материал. Запечатването не трябва да се извършва с хидроизолационна обвивка. В ъглите трябва да се използва хидроизолационна уплътнителна лента, за да се постигне качествена хидроизолация. Освен това, характеристиките на хидроизолационната обвивка могат да бъдат допълнително подобрени чрез натискане на усилено полиестерно платно в първия слой на покритието. Хидроизолационното покритие трябва да бъде защитено от прекалено бързо изсушаване. Температурата на въздуха и повърхността по време на монтажа трябва да бъде в диапазона от + 5 °С до +30 °С. Не работете под пряка слънчева светлина, вятър или дъжд. Високата влажност и ниските температури могат да удължат времето за изсъхване.

8. ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ

Всички инструменти трябва да бъдат старателно измити с вода веднага след употреба. Ако инструментите не се измият веднага след употреба, механично отстранете втвърдените остатъци.

9. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

Материалът трябва да се транспортира в запечатани торби. Ако продуктът се използва в затворени помещения, проверете дали мястото е добре проветрено. Защитете очите и кожата си при работа с мокър хоросан поради алкална реакция. Дръжте далеч от деца.

Съхранявайте материала в сухи помещения, върху палети, защитени от влага. Срок на годност: 12 месеца.

10. ЛИЧНА ЗАЩИТА

Защита на дихателните пътища: В случай, че процесът предизвика прекомерен прах, използвайте маска за лице. Защита на ръцете и тялото: Използвайте предпазни ръкавици. Измивайте ръцете си с вода всеки път, когато работата е прекъсната. Използвайте работно облекло с дълъг ръкав.

Защита на очите: Използвайте предпазни очила, за да предпазите очите от прах и мокър хоросан.

11. REGULATION INFORMATION

В съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, чрез които CLP / GHS системата за класифициране и етикетиране е въведена в закона, сивият портландцимент е опасно вещество. Поради това продуктът се класифицира като опасен със следния етикет: Опасност, Внимание.



Опасно



Внимание

Дразнене на кожата, Категория 2 Тежки увреждания на очите, Категория 1

H-фрази:

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

P-фрази

P280 Използвайте предпазни ръкавици / предпазно облекло / предпазни очила / предпазна маска за лице.

P302 + P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.

P333 + P313 При възпаление на кожата или обрив: Потърсете медицински съвет / помощ.

P305 + P351 + P338 ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Отстранете контактните лещи, ако има такива и ги правите лесно. Продължете да изплаквате.

12. ЕКОТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Въз основа на наличния в момента опит и информация, не са известни отрицателни ефекти върху здравето, когато продуктът се използва по подходящ начин. Предотвратете неконтролирано изхвърляне във водни пътища, защото може да възникне алкална реакция..

13. СЪХРАНЕНИЕ

В съответствие с местните / регионалните / европейските / националните разпоредби

14. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Ако изпълнителят забележи естетически или приложен недостиг по време на използване на хоросана, той е длъжен да прекрати работата и да уведоми производителя за това. Производителят ще разгледа претенцията в най-кратки срокове. Жалби до производителя при използване на значителна част или цялата част на материалите не подлежат на претенции.

15. БЕЛЕЖКИ

Баня Комерц Бекамент АД извършва проверки на качеството на продуктите чрез собствени лаборатории. Редовно тества своите продукти и в сертифицирани лаборатории. Информационният лист е продукт на нашите знания и предишен практически опит. Целта на информационния лист е да служи като препоръка за постигане на възможно най-добри резултати. Ако времето и други условия са различни от описаните в нашите инструкции, нашите инструкции трябва да се приемат като общи указания, без гаранция за монтаж.

Баня Комерц Бекамент АД не поема отговорност за щети, причинени от неправилна употреба или неправилна селекция на продукта, както и за неправилно извършена работа. Предполага се, че изпълнителят е усвоил техниките за инсталиране и използване на различни продукти.

Въпросите, написани тук, не ни обвързват по никакъв начин.

Дата: Май 29 2015

Предишна версия: Версия 3-7 септември 2014 г.

Изменения: Глави 3, 11, 13.