

АДА КОЛОР-ЕООД

ВЕКАМЕНТ	ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА	Издание 1	Дата: 18.01.2013
Banja Komerc Bekament DOO ВК-Fil Фугопълнител – Фугенфюлер			RZ-TLP-012

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТА И ФИРМАТА

Наименование на търговския продукт:

ВК-Fil

Данни за производителя:

Banja Komerc Bekament DOO

34304 Banja

Arandjelovac

Тел. 034-6777-500

Факс. 034-6777-505

e-mail: komercijala@bekament.com

Контакт TLP производство e-mail: laboratorija@bekament.com

2. ОПИСАНИЕ И ОБХВАТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

ВК-Fil фугопълнител е продукт на гипсова основа, предназначен за пълнене и укрепване на фугите, за полагане между гипскартонени плоскости и за запълване на

неравности между плоскостите (от винтове, при щети и т.н.). Подходящата основа е повърхността на плоскости гипсокартон. Въпреки това сместа може да се използва за запълване на малки пукнатини върху минерални основи (повърхностни пластове, предварително боядисани повърхности, за ремонт на повърхности, обработени с машинна мазилка и т.н.).

3. СЪСТАВ

Химически състав: гипс, органични добавки и минерален пълнител.

Опасни компоненти: В съответствие с правилата за класифицирането, опаковането, определянето и рекламата на химичните вещества и определен продукт ("RS Official Herald " No. 59/10), чрез които се въвежда в законодателството класифицирането и определянето системата DSD / DPD, продуктът не е класифициран като опасен.

4. ТЕХНИЧЕСКИ СВОЙСТВА

Плътност на пълнеж, г / дм ³	600-800
Адхезия, МРа (EN 13963)	0,32; по изискване $\geq 0,25$, съгласно EN 13963
Повърхност на утайка 200 μm , % (EN 13963)	0,8 изискване $<1,0$ съгласно EN 13963
Минимален период на свързване (EN 13963)	160 нормално време на свързване, изискване 60-80 минути, съгласно EN 13963
Якост на огъване МРа (EN 13279-2)	10
Примерна консумация мл / м ²	~0,35-0,45
Опаковка, литри	5

5. ДРУГИ СВОЙСТВА

Външен вид: абаносов до сив прах

pH стойност на мокра мазилка: 6-8

6. ПОВЪРХНОСТИ

Повърхността, на която се нанася гипсовата смес, трябва да бъде твърда, чиста и суха, без мазни петна и др.

7. ПРИГОТВЯНЕ И НАНАСЯНЕ

Сместа се приготвя чрез бавно добавяне на прахообразното вещество към приблизително 50% вода (2,5 л вода за 5 кг прах), при непрекъснато смесване с електрически миксер, докато сместа стане напълно хомогенна. Пълнежът се прави до определена дебелина, докато не достигне повърхността на плочата. Широчината на

нанесения слой трябва да бъде 20-25 см, след което в нанесения слой се вкарва подсилваща превръзка и се притиска леко със заглаждаща шпатула. Количеството вода, необходимо за смесване, отчасти зависи от избрания нюанс на посочващата маса. Сместа трябва да се остави за 5 минути. И след това отново да се разбърка и, ако е необходимо, се добавя малко вода, за да се постигне подходяща консистенция. След като първият слой изсъхне, нанася се втори слой от ВК-Fil, със ширина 25-30 см, с който се изравнява подсилената повърхност. След изсушаване, ако има набръчквания, те се отстраняват с абразивна хартия.

Сместа трябва да се използва в рамките на 1 час. След това материалът се втвърдява. Не се допуска добавянето на вода към свързващия материал.

Времето за сушене на пълнежа при нормални условия ($T = + 23-25^{\circ} \text{C}$, относителна влажност на въздуха = 50-60%) е приблизително 12 часа.

Температурата на въздуха и повърхността, с която се работи, трябва да бъде в границите от $+ 5^{\circ} \text{C}$ до 30°C .

8. ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ

Всички инструменти трябва да се измият старателно с вода веднага след употреба. Ако това не стане, отстранете втвърдения остатък механично.

9. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

Материалът трябва да се транспортира в затворени торби. Когато работите в затворени помещения, осигурете добра вентилация. Когато работите с мокър гипс, предпазвайте превентивно очите и кожата. Да се пази от деца. Материалът трябва да се съхранява на сухо, върху палети, защитен от влага.

Срок на годност: 12 месеца.

10. ЛИЧНА ЗАЩИТА

Защита на дихателните пътища: избягвайте вдишването; в случай на тежко запрашаване, използвайте защитна маска.

Защита на ръцете и тялото: Използвайте защитни ръкавици. След всяко прекъсване на работа, измивайте ръцете с вода. Носете гащеризони с дълги ръкави и крачоли.

Защита на очите: използвайте защитни очила за предпазване от прах и мокър гипс.

11. ЕКОТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Въз основа на нашия опит и наличната информация, при адекватно използване не са известни неблагоприятни последици за здравето. Да се предотврати неконтролирано изхвърляне в канализацията и речните корита с цел избягване на алкална реакция.

12. ИЗХВЪРЛЯНЕ

Съгласно Правилника за отпадъци, публикуван в Официален вестник на Република Сърбия № 56/10, трябва да се спазват:

За остатъци от продукти: остатъците от твърди продукти са класифицирани съгласно класификация № 17 09 04.

За остатъци в опаковки: Остатъците от опаковки следва да бъдат класифицирани съгласно класификацията № 15 01 01.

13. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Ако при работа с гипса контрагентът забележи евентуален естетичен недостатък или недостатък , свързан с употребата му, той е длъжен да прекрати строителните работи и да уведоми производителя за това, който пък трябва да вземе под внимание искането в най-кратки срокове. Оплаквания, дадени към производителя след използването на по-голямата част или на целия материал и отнасящи се до посочените свойства, не могат да бъдат обект на претенция.

14. ЗАБЕЛЕЖКА

Banja Komerc Bekament DOO извършва контрол на продуктите в собствените си лаборатории, както и редовни тестове в сертифицирани лаборатории.

Информационният лист за безопасност е резултат от нашите тестове и практическия опит , който имаме досега и нека те да послужат на всички потребители като препоръка как да се постигнат най-добри резултати. Ако метеорологичните и други условия се различават от тези, посочени в нашата инструкция, нека последната да се приема като обща насока, без гаранция.

Banja Komerc Bekament DOO не носи отговорност за вреди, причинени в резултат от неправилна употреба и неадекватен избор на продукт. Предполага се, че изпълнителят е усвоил техниките за използване на различните продукти. Изброеното по-горе не ни налага каквито и да е задължения.

Дата на изготвяне:

18 януари 2013 г.