

ТЕХНИЧЕСКА ЛИСТОВКА 02.01.01-6г ИЗРАВНИТЕЛНИ СМЕСИ

JUBOLIN

вътрешна шпакловка за изравняване

1. Описание, употребливост

JUBOLIN е дисперзионна смес за шпакловане за финно изглаждане на вътрешните стени и таванни повърхности в стамбени, търговски, промишлени и други обекти. С него можем да запълним и по-малки вдлъбнатини, пукнатини, дупки, надрасквания, дълги отвори и поправим други грешки и щети. Изгладените повърхности се мръсно бели на цвят и са подходящи за боядисване с всички видове дисперзионни стени бои, лепене на тапети или някакви други декоративни обработки.

JUBOLIN добре се хваща върху варови, вар-циментни, циментови финни мазилки и гипс-картон плочи, а използваем е и за изравняване на непроблематични бетонни повърхности, стени, поробетон, плочи от циментови влакна, иверки и др. без мазилка. Може да се нанася и върху вече боядисани повърхности, обаче само ако съществуващите слоеве не се разтапят във вода и добре са заловени върху повърхността.

2. Начин на опаковане

пластмасови кофи от 3, 8 и 25 kg

3. Технически данни

плътност (Kg/dm ³)	~1,80	
дебелина на слоя (mm)	1 до 2 (за отделни слоеве) <3 (за двослойно нанасяне)	
време на съхнене T = +20°C, отн. вл. на въздуха = 65% (Часа)	готово за шлайфане	~12
пропускливост на водена пара EN ISO 7783-2	коэффициент μ (-)	<40
	стойност S _d (d = 3 mm) (m)	клас I (висока пропускливост на водена пара)
залавяне върху стандартен вар- циментова мазилка (1:1:6) EN 1542 (MPa)	>0,45	

основни съставки: стиренакрилатни свързващи, финни калцитни пълнители, целулозен згъстител, вода

4. Подготовка на повърхността

Основата трябва да бъде суха и чиста - без лошо вързани парчета, прах, вода, соли, мазни покрития и други замърсявания. Прахът и другите замърсявания отстраняваме ги с метла или прахосмукачка, а неразградените остатъци от масла от бетонните повърхности изспираме ги със струя гореща вода или водена пара. От вече боядисаните повърхности отстраняваме всички слоеве на боя, които се разтапят във вода и всички повърхности с мазни бои, лакове и емайли. Повърхностите заразени с стени плесени преди нанасянето на сместа за изравняване задължително дезинфицираме.



Преди монтаж на сместа за изравняване всички нововградени мазилки трябва да изсъхнат, т.е. узряват поне 7 до 10 дни за всеки сантиметър дебелина, а върху нови бетонни повърхности сместа за изравняване нанасяме я един месец след бетониране (посочените времена за съхнене на повърхността се прилагат за нормални условия: $T = +20^{\circ}\text{C}$, отн. вл. на въздуха = 65%).

Преди нанасянето на сместа за изравняване задължително е използването на основното средство за покритие. Препоръчваме с вода разредена AKRIL EMULZIJA (AKRIL EMULZIJA:вода = 1:1), която нанасяме с бояджиска или строителна четка или кожен или текстилен ваяк с дълги косми или чрез пръскане. С полагането на сместа за изравняване можем при нормални условия ($T = +20^{\circ}\text{C}$, отн. вл. на въздуха = 65%) да започнем 6 часа след употребата на основното средство за покритие.

Рамков съответно среден разход: AKRIL EMULZIJA	90 - 100 g/m ²
---	---------------------------

5. Подготовка за вграждане на сместа за изравняване

JUBOLIN е за вграждане фабрично готова смес за изравняване, никаква допълнителна подготовка не е необходима.

6. Вграждането на сместа за изравняване

Сместа обикновено вграждаме в два слоя, като дебелината на отделните слоеве да не надвишава 1 до 2 mm, а общата дебелина на двуслойното нанасяне да не бъде повече от 3 mm. Сместа нанасяме ръчно - с неръждаема стоманена мистрия - и разтягаме по повърхността която обработваме. При това опитваме повърхността повече да я изгладим. Ако е необходимо остатъка от материала с мистрията премахваме и отстраняваме го.

Първият слой преди нанасяне на втория, както и втория, т.е. заключителния слой шлайфаме с финна хартия за шлайфане. Шлайфането може да бъде ръчно или машинно. Ако повърхностите подготвяме за поизискателни декоративни обработки, използваме хартия за шлайфане с номер 150, а в други случаи избираме между хартии за шлайфане с номер 80 и 120.

Вграждането на сместа за изравняване е възможно само в подходящи микроклиматични условия: температурата на въздуха и стеннат основа да не бъде по-ниска от $+5^{\circ}\text{C}$ и не по-висока от $+35^{\circ}\text{C}$, относителната влажност на въздуха да не бъде по-висока от 80%.

Рамков т.е. среден разход (за двуслойно нанасяне): JUBOLIN	1,5 - 2,0 kg/m ²
---	-----------------------------

7. Почистване на инструментите за работа, боравене с отпадъци

Инструментите за работа веднага след употреба старателно измиваме ги с вода.

Неизползваната смес за изравняване в добре затворена опаковка пазим я за евентуални ремонтни дейности или по-късна употреба. Неизползваните остатъци смесваме ги с цимент (можем да добавим и втвърднали мазилкови остатъци и отпадъци, пясък) и така втвърднали отстраняваме ги на депо за строителни (класификационен номер отпадък 17 09 04) или общински отпадъци (класификационен номер 08 01 12).

Изчистена, опаковката може да бъде рециклирана

8. Сигурност при работа

Спазвайте общите инструкции и правила за сигурност при строителните и бояджиските работи, защита на дихателните органи с предпазна маска и защита на очите с предпазни очила или маска за лице е необходима само при ръчно или машинно-шлайфане на вградената смес.

9. Съхранение, транспортни условия и срок на годност

Съхранение и транспорт при температура $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$, защитени от пряка слънчева светлина, далеч от децата НЕ ТРЯБВА ДА ЗАМРАЗЯВА!

Срок на годност при съхранение в оригинална затворена и неразвалена опаковка: най-малко 12 месеца.



10. Контрол на качеството

Характеристиките на качеството на продукта са определени с вътрешни производствени спецификации и словенски, европейски и други стандарти. Постигането на декларираното или прописаното ниво на качество осигурява в JUB преди повече години въведението на системата за пълно преодоляване и контрол на качество ISO 9001, който включва ежедневно проверяване на качеството в собствените лаборатории, а понякога и в Института за строителство в Любляна и в други независими специализирани институции у дома и в чужбина. При производството на продукта строго уважаваме словенските и европейските стандарти от областта на опазване на околната среда и осигуряване на безопасност на здравето при работа, което го доказваме с сертификатите ISO 14001 и OHSAS 18001.

11. Друга информация

Техническите инструкции в този проспект са предоставени въз основа на нашите опити с цел при използване на продукта да се постигнат оптимални резултати. За повреда, причинена поради грешен избор на продукта, поради неправилна употреба или лошо изведена работа не поемаме никаква отговорност.

Този технически лист допълва и замества всички предишни издания; запазваме правото на възможни по-късни промени и допълнения.

Етикет и дата на издаване: **TRC-023/10-gru-tor**, 24. 01. 2010

JUB kemična industrija d.o.o.,
Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, SLOVENIA
Phone: (01) 588 41 00 Main Reception Desk,
(01) 588 42 17 Sales Department,
(01) 588 42 18 or 080/15 56 Technical Support
Fax: (01) 588 42 50 Sales department
e-mail: jub.info@jub.si
Web page: www.jub.eu

