

ТЕХНИЧЕСКИ ЛИСТ 02.01.16-GBR  
Шпакловки

## JUBOGLET

### Вътрешна гипсова шпакловка

#### 1. Описание, приложение.

JUBOGLET е гипсова смес с дебелина на слоя до 8мм за изравняване на стени, тавани и неравни части. Може също да се използва и за запълване на фуги между гипсокартонови плоскости, за поправяне на драскотини, ожулвания и дупки до 8мм. Поправените и шпакловани повърхности могат да се боядисат с всички видове емулсионни бои, ако преди това са изравнени с JUBOGLET, NIVELIN, JUBOLIN, JUBOLIN P25 или JUBOLIN P50.

#### 2. Опаковка.

Хартиени торби по 20кг

#### 3. Технически данни.

Плътност (смес, готова за нанасяне) (kg/dm <sup>3</sup> )		~1.60
Дебелина на шпакловъчното покритие (mm)		До 8.0 mm
Време за съхнене T= +20°C, отн. вл. на възд. = 65 % (дни)	Последваща обработка	~1 ден (за дебелина 1mm, температура на въздуха +20°C, относителна влажност на въздуха 60%)
Паро-пропускливост EN ISO 7783-2	μ коефициент (-)	~10
	Sd ст-ст (m)	~0.01 (за d=8mm) Клас I (висока паропрпускливост)
Сцепление към стандартна варо-циментова мазилка (1:1:6) EN 13279-2 (MPa)		>0.2 – разрушаване до бетон, отслабва варо-циментовата мазилка
Сцепление към гипсокартонови плоскости EN 13279-2 (MPa)		>0.30

Основни съставки: гипс, полимерни свързващи вещества, калцитен пълнител, целулозни уплътняващи агенти

#### 4. Подготовка на основата.

Повърхността трябва да бъде здрава, суха и чиста, без не добре залепнали частици, прах, лесно разтворими във вода соли, мазни петна или друга мръсотия. Премахнете всички боядисани и мазни покрития, лакове и емайллакове от вече боядисаните повърхности. Задължително е да се дезинфекцират повърхностите, заразени с мухъл, преди нанасянето на шпакловката. Преди нанасянето на JUBOGLET прикрепете лента към фугите на гипсокартона.

Винаги нанасяйте грунд преди полагането на шпакловката. Препоръчва се разреден грунд AKRIL AMULSION (AKRIL AMULSION : вода = 1:1), който се нанася с бояджийска четка, валик от кожа или с дълъг косъм или с пръскане. При нормални условия (T= +20°C, отн. вл. на възд. = 65 %) шпакловането може да започне 6 часа след полагането на грунда.

Среден разход (в зависимост от поглъщането и грапавината на повърхността):  
AKRIL EMULSION 90-100g/m<sup>2</sup>

### 5. Подготовка на шпакловката за нанасяне.

Изсипете сухата смес JUBOGLET към предварително премерена приблизително 37.5 – 40% вода (~0.38l/kg) и разбъркайте ръчно или с електрическа бъркалка за около минута (на бавна скорост, за да се избегне внасянето на много въздух) до получаването на хомогенна смес без бучки.

Отворено време на готовата смес – 80 минути.

### 6. Полагане на шпакловката.

Нанесете сместа с маламажка от неръждаема стомана, а за по-малки повърхности - с маламажка или шпакла от неръждаема стомана. Покритието е подходящо за обработване само след като поизсъхне. Времето, необходимо за това, може да варира от няколко минути до час в зависимост от микроклиматичните условия, дебелината на слоя и водопоглъщането на основата.

При нормални условия (T= +20°C, RH = 65 %) покритието се втвърдява за 1-2 дни до степен, при която може да бъде шкурено, но за по-нататъшна обработка – фино изглаждане и боядисване – покритието трябва да бъде сухо (когато влажността му падне под 5%). Необходимото време за изсъхване при нормални условия (T= +20°C, RH = 65 %) е най-малко 1 ден за всеки mm от дебелината на слоя. За изглаждане може да се използва JUBOGLET или изравняващите смеси NIVELIN, JUBOLIN, JUBOLIN P25 или JUBOLIN P50. Преди полагането на последните е препоръчително слоя JUBOGLET да се покрие с разреден JUKOL PRIMER (JUKOL PRIMER : вода = 1:1) или разредена AKRIL EMULSION (AKRIL EMULSION : вода = 1:1), като по този начин се осигурява по-добра и по-лесна обработка.

Шпакловането е възможно само при подходящи условия: температурата на въздуха и на повърхността трябва да бъде между +8°C и +35°C; относителната влажност на въздуха не трябва да е повече от 80%.

Приблизителен или среден разход (в зависимост от дебелината на слоя, грапавината и равнинността на повърхността)  
JUBOGLET ~ 0.5 – 1.4 kg/m<sup>2</sup>

### 7. Почистване на инструментите, управление на отпадъците.

Старателно почистване на инструментите с вода веднага след употреба.

Пазете неизползваната суха смес добре запечатана за евентуални поправки или по-късна употреба. Смесете непотребните остатъци с вода и когато се втвърдят, ги депозирайте в сметище за строителни отпадъци (класификация на отпадъците номер: 17 09 04) или за общински отпадъци (класификация на отпадъците номер: 08 01 12).

Чистите опаковки могат да се рециклират.

### 8. Безопасност при работа.

Следвайте общите инструкции и наредби за безопасност при строителните работи включително при бояджийски работи. Защита на дихателните пътища: използвайте предпазна маска в случай на много прах. Защита на ръце и тяло: работно облекло, превантивна защитете с креми използвайте предпазни ръкавици в случай на продължително излагане на ръцете. Защита на очите: предпазни очила или защитна маска по време на пръскането.

### 9. Съхранение, условия за транспортиране и трайност.

По време на транспортиране защитете от влага. Съхранявайте в сухо и проветриво помещение, далеч от достъп на деца!

Срок на годност, когато се съхраняват в оригинално запечатана и ненарушена опаковка: най – малко 6 месеца.

### 10. Контрол на качеството.

Качествените характеристики на продукта се определят с вътрешните производствени спецификации по словенски, европейски и други стандарти. Високото качество е гарантирано и от ISO 9001 система за тотално управление и контрол на качеството, която е въведена в JUB преди много години. Ние ежедневно следим обявеното или установеното ниво на качеството в нашите лаборатории, предимно в Строителния Институт в Любляна, но и в други независими институции в страната и чужбина. По време на производствения процес стриктно спазваме словенските и европейските стандарти за защита на околната среда, както и за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, което се потвърждава от сертификатите ISO 14001 и OHSAS 18001.

### 11. Друга информация.

Техническите инструкции в тази брошура са дадени на базата на опита ни и са насока за постигане на оптимални резултати. Не можем да поемем никаква отговорност за щети, причинени от неправилен избор на продукт, неправилна употреба или непрофесионална работа.

Тази спецификация допълва и заменя всички предходни издания. Запазваме си правото да променяме и допълваме данни в бъдеще.

Наименование и дата на публикуване: TRC-007/12-mar, 29.02.2012

---

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](http://www.jub.eu)

