

## ТЕХНИЧЕСКА ЛИСТОВКА 01.03.01-6г ОСНОВНИ СРЕДСТВА ЗА ПОКРИТИЕ

# UNIGRUND

общо основно средство за покритие за пастобразни декоративни мазилки

### 1. Описание, употребливост

UNIGRUND е водна дисперсия от акрилни свързващи вещества, пълна с фин кварцов пясък, за покритие на всички видове стенни повърхности - и основни мазилки за фасадни термоизолационни системи - преди вграждането на акрилни, силиконови и силикатни декоративни мазилки.

Средството за покритие преобоядисва основата и егализира по отношение на попиването на вода, малко увеличава нейната водоустойчивост и върху нея задържа прахът и другите лошо заловени парчета, които по някаква причина не сме могли да изчистим. Удължава времето на обработливостта на вградения хоросан и подобрява залавянето върху много гладки и по-малко апсорбиви повърхности.

### 2. Начин на опаковки, нюанси на цветовете

пластмасови кофи от 5 и 18 kg:

- бяла (нюанс 1001)
- 351 нюанси от карта на цветовете БОИ И МАЗИЛКИ (на JUMIX станциите за нюансиране в търговските обекти)

различните нюанси от средство за покритие можем взаимно да смесваме в произволни отношения!

### 3. Технически данни

плътност (Kg/dm <sup>3</sup> )		~1,20
време на съхнене T = +20°C, отн. вл. на въздуха = 65% (часа) (ur)	сухо на допир	~2
	отговаря за по-нататъшна обработка	~1□
	да се постигне устойчивост на изплакване срещу вода от валежите	~24
съдържание на леко испарващи органични вещества HOS (VOC) (g/l)		<2 изискване на EU VOC - категория A/a (от 01.01.2010): <30

основни съставки: стирен-акрилатни свързващи, калцитни и силикатни пълнители, целулозен згъстител, титан диексид, вода

### 4. Подготовка на повърхността

Основата трябва да бъде твърда, суха и почистена от лошо вързани парчета прах, остатъци от масла, мазнини и други замърсявания. Преди всичко за много замърсени фасадни повърхности за всички бетонни повърхности и фасадни повърхности заразени със стенни водорасли и плесени препоръчваме измиване със струя гореща водата или водена пара, а последните след измиване задължително трябва да се дезинфицират.

Върху ново вградени мазилки и смеси за изравняване при нормални условия (T = +20°C, отн. вл. на въздуха = 65%) трябва да изсъхват, т.е. узряват най-малко един ден за всеки милиметър дебелина, а за бетонни повърхности време на съхнене минимум един месец. За ремонтно боядисване на повърхността напълно трябва да премахнем всички стари лошо заловени разтвори и мазилки, които бързо омекотяват във вода, всички стари



слоеве с пръскане и други декоративни слоеве.

## 5. Упътване за употреба

Продуктът преди употреба добре разбъркваме, а ако е необходимо разреждаме го до 5% с вода. Количествата, необходими за покритие на отделни площи изчисляват се чрез оценяване на обема и данните за среден разход, а в определени случаи разхода определяме чрез измерване на достатъчно голяма тестова повърхност.

Нанасяме го с бояджиска четка, която отговаря за нанасяне на дисперзионни средства за покритие или кожен или текстилен бояджиски валик с дълги косми (дължина на космите или конците да е от 18 до 20 mm; може да се използва естествена или изкуствена кожа или текстилни покрития от различни синтетични конци - полиамид, дралон, вестан, найлон, перлон или полиестер), в един слой. При нанасяне с валик използваме подходяща мрежа за отцеждане.

Отделните стенни повърхности премазваме ги без прекъсване от единия до другия краен ръб. Винаги първо обработват се повърхностите недостъпни за стандартен бояджиски валик с дълги косми или пистолет (ъгли, олуци, тесни декоративни рамки и др.), а помагаме си със съответни четки или с по-малки бояджиски валици които се приспособени за предоставените условия.

Нансяне е възможно само в подходящи климатични обстоятелства, съответно в подходящи микроклиматични условия: температурата на въздуха и стенната основа да не бъде по-ниска от +5°C и не по-висока от +35°C, а относителната влажност на въздуха да не бъде по-висока от 80%. Фасадните повърхности защитаваме ги от слънце, вятър и валежи с пердета, обаче независимо от тази защита в дъжд, мъгла или силен вятър ( $\geq 30 \text{ km/h}$ ) не работим.

Рамков съответно среден разход за нанасяне на два слоя (в зависимост от абсорбливостта и грапавостта на основата):	120 – 200 ml/m <sup>2</sup>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------

## 6. Почистване на инструментите за работа, боравене с отпадъци,

Инструментите за работа веднага след употреба старателно измиваме ги с вода. Изсъхналите петна не могат да бъдат премахнати.

Неизползаното средство за покритие (само средството което не сме разреждали) в добре затворена опаковка пазим за евентуални ремонтни дейности или по-късна употреба. Неизползваните течни остатъци не ги изливаме в канализацията или околната среда и не ги отстраняваме заедно с отпадъците от домакинството. Смесваме ги с цимент (можем да добавим и втвърднали мазилкови остатъци, отпадъци, пясък) и така втвърднали можем да ги отстраним на депо за строителни (класификационен номер отпадък 17 09 04) или общински отпадъци (класификационен номер 08 01 12).

Изчистена, опаковката може да бъде рециклиран.

## 7. Сигурност при работа

При употреба на продукта спазвайте общите инструкции и правила за сигурност при строителните и бояджиските работи.

Ако попадне в очите, изплакнете с вода - в този случай потърсете медицинска помощ.

## 8. Съхранение, транспортни условия и срок на годност

Съхранение и транспорт при температура од +5°C до +25°C, защитено 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.

## 9. 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 система за пълно преодоляване и контрол на качество ISO 9001, който включва ежедневна проверка на качеството в собствените лаборатории, а понякога и в Института за строителство в Любляна и в други независими професионални институции у дома и в чужбина.



При производството на продукта строго спазваме 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.

## 10. Друга информация

Техническите упътвания 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 лоша 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-061/10-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

