

ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ 10.07.01-SVN ДЕКОРАТИВНИ МАЗИЛКИ

JUBIZOL Decor Finish 1.0

Груба дисперсионна декоративна фасадна смес

1. Описание, приложение

JUBIZOL Decor finish 1,0 е груба дисперсионна смес, произведена на основата на полимерни свързващи вещества, предназначена за изпълнение на различни декоративни техники върху външни вертикални повърхности. Подходяща за изпълнение на техниката JUBIZOL Beton look или JUBIZOL Decor Travertin. Избраните техники за подходящи за приложение върху по-малки фасадни повърхности, като: стени до входове на обекти, ложи на балкони, по-малки зони на етажни площадки, за декоративна обработка на по-малки наклони, по-малки опорни и подпорни стени и др. Задължителна основа е мазилка с грануляция максимум 1,0 мм. Преди използване върху реални обекти препоръчваме изпълнителят да изпълни по-малка мостра, която преди нанасяне да съгласува с инвеститора или собственика на обекта.

Освен високата си якост продуктът се отличава и със солидна водоустойчивост. Добрата устойчивост на димни газове, УВ лъчи и други атмосферни влияния гарантира издръжливостта му във всякакви климатични условия. Обработените с продукта повърхности имат дълготрайна защита от заразяване със стенна плесен и мухъл, затова не е необходимо добавяне на биоцидни вещества преди нанасяне на продукта.

2. Начин на опаковане, цветови нюанси

Пластмасови кофи по 25 кг:

- бяла (нюанс 1001)
- съгласно вече определени цветови комбинации, посочени в брошурата JUBIZOL Decor – (нюансиране в JUMIX центровете в местата за продажба!)
- нюанси с окончания D, E, F и яркост (Y) над 35 от цветовия каталог JUB FAVOURITE FEELINGS – (в JUMIX центровете за нюансиране в местата за продажба!)
- при определени условия е възможна доставка в нюанси по специално желание на клиента – яркост (Y) над 35.

3. Технически данни

Гъстота (кг/дм ³)		~1,7
Време за изсъхване – сухо на пипане T = +20 °C, отн. влажн. на въздуха = 65 % (брой часове)		~ 6
Паропропускливост EN ISO 7783-2	Коефициент μ (-)	< 180
	Стойност S_d (m)	< 0,18 (за d = 1,0 мм) клас V2 (средна паропропускливост)
Водопропускливост w_{24} EN 1062-3 (kg/m ² h ^{0.5})		<0,05 клас W3 (ниска водопропускливост)
Адхезия със стандартна варо-циментова мазилка (1 : 1 : 6) EN 24624 (MPa)		>0,50

Основни съставки: акрилатно свързващо вещество, груби и фини калцитни и алумосиликатни пълнители, целулозни и асоциативни съгъстителители, титанов диоксид, вода

4. Подготовка на основата

Задължителна основа е декоративна мазилка с гранулация не повече от 1,0 мм. Ако декоративната мазилка е нанесена върху бетонови повърхности, те трябва да бъдат подходящо хидроизолирани и узрели, а като основни покрития да са използвани по-качествени смеси с арматурна мрежа, подсилена с не по-малко от 160 г фибростъкло. Преди нанасяне на декоративната фасадна смес прясно нанесените мазилки съхнат поне 1 ден (посоченото време важи за нормални условия: T=+20°C, относителна влажност на въздуха = 65 %).

5. Подготовка за нанасяне на сместа

Преди употреба сместа само се разбърква добре с електрически миксер или бъркалка. Не се разрешава разреждане с вода. Задължително проверяваме нюанса, след това егализираме сместа, за да отстраним дори минималните – може би на око незабележими разлики между отделните кофи. В достатъчно голям съд първо добре разбъркваме съдържанието на четири кофи. Когато изразходваме една четвърт от така приготвената смес, в съда доливаме съдържанието на следващата кофа и я разбъркваме добре и т.н. Не се налага егализиране на смеси в бял нюанс от една и съща неразредена производствена партида.

Не се разрешава никакво „поправяне“ на боята по време на нанасяне (добавяне на средства за нюансиране, разреждане и др.).

6. Нанасяне на сместа

Сместа се нанася ръчно – с неръждаема стоманена маламашка в дебелина 1 до 2 мм. При по-големи дебелини на слоя може да се получи напукване на повърхността. Изборът на дебелина на слоя, която да бъде възможно най-равномерна по цялата повърхност, зависи от желаната декоративна техника. Още прясно нанесен слой може да се обработи с бояджийска шпакла, маламашка, гъба, четка, релефни бояджийски валяци, ръце и др., за да получим възможно най-равномерен вид, който слой запазва до окончателното втвърдяване, благодарение на високата тискотропия на сместа. Не препоръчваме прекалено мокрене (поливане с вода) или силно заглаждане на сместа след образуването на филма, тъй като може да се стигне до поява на пукнатини по повърхността. Подробни указания за изпълнение на различни декоративни техники се съдържат в брошурата JUBIZOL Decor.

Да се работи възможно най-бързо – без прекъсване от единия до другия край на стената. При стенни повърхности, които се простират на няколко етажа, сместа се нанася едновременно на всички нива: започва се от най-горния етаж, а на долните се работи на принципа на "стъпаловидното разпределение". По-големите стенни повърхности се разделят на по-малки с подходящо широки улеи, кантове и други декорации, рамки или по някакъв друг начин, за да се избегнат евентуални затруднения при последователно нанасяне на мазилката, а също и евентуална неестетичност, заради може би недостатъчно равната основа. Стиковането на повърхности при вътрешни и външни ъгли и ръбове улеснява изпълнението на няколко сантиметра широки фино загладени зони, придаващи на обработените повърхности приятен декоративен ефект. Декоративни изгладени зони, улеи, кантове, рамки и др. обикновено се изпълняват преди нанасяне на моделиращата смес. Защитаваме ги с подходящи бои за стени, като внимаваме да не нанасяме покритията безконтролно по ръбовете на повърхностите, подготвени за нанасяне на декоративната мазилка.

Нанасянето на сместа е възможно само при подходящи атмосферни условия или в подходящи микроклиматични условия: температура на въздуха и стенната основа не по-ниска от +10°C и не по-висока от +25°C, а относителната влажност на въздуха не по-висока от 80 %. Фасадните повърхности да се защитят със завеси срещу слънце, вятър и валежи, но дори при такава защита да не се работи в дъжд, мъгла или при силен вятър (≥ 30 км/ч).

Устойчивостта на прясно боядисаните повърхности срещу повреждания, причинени от дъждовна вода (измиване на нанесения слой) при нормални условия (T = +20 °C, относителна влажност на въздуха = 65%) се постига най-късно до 48 часа.

Приблизителен или среден разход:
~ 1,7 кг/м² за всеки милиметър дебелина

7. Мерки за безопасност

Подробни указания за работа и боравене с продукта, използване на лични предпазни средства, третиране на отпадъците, почистване на инструментите, мерки за първа помощ, предупредителни означения, предупредителни фрази, компонентите, определящи опасността, предупреждения за опасности и декларация за безопасност, ще намерите на интернет страницата на JUB или ги поискайте от производителя или продавача. При нанасяне на продукта е необходимо да се спазват също указанията и

предписанията в областта на безопасността при работа с гипсджийски, бояджийски и строителни материали.

8. Поддръжка и реновиране на боядисаните повърхности

Обработените с JUBIZOL finish 1,0 фасадните повърхности не се нуждаят от никаква специална поддръжка. Слабо прилепналите прах и замърсявания могат да се изметат, изсмучат или измият с вода. Плътно прилепналите упорити петна и прах се отстраняват с леко търкане с мека четка, натопена в разтвор на обикновено битово почистващо средство, след което повърхността се измива с чиста вода.

При повърхности, при които не е възможно замърсяванията или петната да се отстранят по описания начин, се извършва освежаващо боядисване, което следва да се изпълни със същата техника, с която е обработен първоначалният слой на грубата моделиращата смес.

9. Съхранение, условия за транспортиране и годност

Съхранение и транспорт при температура +5 °C до +25 °C, защитен от пряка слънчева светлина и далеч от достъпа на деца, ПРОДУКТЪТ ДА НЕ ЗАМРЪЗВА!

Годност при съхранение в оригинално затворена и неповредена опаковка: не по-малко от 18 месеца.

10. Контрол на качеството

Качествените характеристики на продукта са определени с вътрешни производствени спецификации и съответстват на словенските, европейските и останалите стандарти. Постигането на заявеното или предписаното ниво на качество се гарантира от дългогодишно използваната система за цялостно овладяване и контрол на качеството ISO 9001, обхващаща ежедневна проверка на качеството в собствени лаборатории, периодични проверки в Института по строителство в Любляна и други независими експертни институции в страната и чужбина. При производството на продукта строго се спазват словенските и европейските стандарти в областта на опазването на околната среда и гарантирането на безопасността на труда и здравето, което доказват сертификатите ISO 14001 и OHSAS 18001.

11. Друга информация

Техническите инструкции в тази брошура се основават на нашия опит и се предоставят с цел постигане оптимални резултати при използването на продукта. Не поемаме отговорност за вреди, възникнали в резултат на погрешен избор на продукт, неправилна употреба или некачествена работа.

Нюансът на цвета може да се различава от отпечатъка в цветовия каталог или от потвърдената мостра, като общата цветова разлика ΔE_{2000} – определя се съгласно ISO 7724/1-3 и по математическия модел CIE DE2000 – е максимум 1,5 за нюанси от цветовия каталог на JUB БОИ И МАЗИЛКИ или каталога JUB FAVORITE FEELINGS или 2,5 за нюанси от каталозите NCS и RAL. За контрола са меродавни правилно изсъхналият слой боя върху тестовата основа и стандартът на въпросния нюанс, който се съхранява в TRC JUB d.o.o. Боята, приготвена по други цветови каталози за наличните бази на JUB и нюансиращите пасти, е възможно най-добрият заместител, затова общото отклонение от желания цвят може да бъде по-голямо от посочените по-горе гарантирани стойности. Разликата в нюанса на цвета, която е последица от условия на работа, несъответстващи на инструкциите в настоящия лист с технически данни, неподходящо приготвяне на боята, неспазени правила за егализиране, нанасяне върху неподходящо подготвена, с твърде висока или ниска абсорбция, повече или по-малко грапава, влажна или недостатъчно суха основа, не може да бъде предмет на рекламация.

За боядисване на фасадни повърхности, особено на финални слоеве на фасадни системи за топлоизолация, препоръчваме боя с яркост (Y) над 35. По-тъмни бои и бои с интензивни нюанси, които могат да се постигнат само с органични пигменти, в по-тежки условия на експлоатация са по-малко издръжливи и по-малко устойчиви на измиване от дъждовна вода и са по-склонни към крениране. Не признаваме рекламации за изменения, които поради тази причина могат да се проявят предимно под формата на по-бързо избледняване на изложените фасадни повърхности. Затова препоръчваме за всеки отделен случай да се консултирате с нашите специалисти относно условията на използване на такива бои и поддръжката на боядисаните повърхности. Списъкът на бои, спорни в това отношение, е на Ваше разположение в магазините, в които има JUMIX центрове за нюансиране, както и в нашия отдел за продажби и техническа информация.

Настоящият лист с технически данни допълва и заменя всички предходни издания, като си запазваме правото на евентуални по-късни изменения и допълнения.

Означение и дата на издаване: **TRC-022/19-pek**, 20.02.2019 г.

Юб кемична индустрия д.о.о.

Дол при Любляни 28, 1262 Дол при Любляни, Словения

Тел.: (01) 588 41 00 централа

(01) 588 42 17 продажби

(01) 588 42 18 или 080 15 56 консултиране

Факс: (01) 588 42 50 продажби

Ел. поща: jub.info@jub.si

www.jub.eu

Продуктът е произведен в организация, притежаваща сертификати
ISO 9001:2015, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2015