

ТЕХНИЧЕСКИ ЛИСТ 09.03-6г ДЕКОРАТИВНА ЗАЩИТА НА ДЪРВО

JUBIN DECOR

покривна боя за дърво

1. Описание, употребливост

JUBIN DECOR е покривна боя за дърво, изработена на базата на водна дисперсия на акрилни свързващи за външна и вътрешна употреба. Предназначена е за декоративна защита на дървени таванени конструкции, облицовка на изпъкналата част от стрехи и други облицовки, дървени огради, дървена мебел, мебели за в градина и др. Подробностите във връзка с тази защита за отделни специфични случаи са посочени в долната таблица.

Описание		препоръчана защита	
		основно средство за покритие	средство за декоративно премазване
- първо боядисване - Повторно боядисване (стари слоеве които се напукнали и се лющат от основата - преди боядисване частично или изцяло отстраняваме)	дървени конструкции и други дървени елементи извън и вътре в заведенията (не в помещения за престой)	1 x JUBIN LASUR PRIMER PLUS + 1 x или 2 x JUBIN DECOR PRIMER	2 x JUBIN DECOR
	дървени конструкции и други дървени елементи извън и вътре в заведенията (не в помещения за престой)	1 x или 2 x JUBIN DECOR PRIMER	2 x JUBIN DECOR
- Повторно боядисване (стари слоеве които се напукнали и се лющат от основата - преди боядисване частично или изцяло отстраняваме)	дървени конструкции и други дървени елементи навсякъде извън и вътре в строителните обекти	не е необходимо!	2 x JUBIN DECOR

JUBIN DECOR бързо изсъхва и е на разположение в широка гама нюанси на цветове. Поради изключително ниското съдържание на опасни вещества отговаря и за декоративна защита на детски играчки и справи за игра.

2. Начин на опаковане, нюанси на цветове

пластмасови буркани от 0,65 и 2,25 l

- бяла (нюанс 1001)
- 348 нюанси от гамата от цветове, БОИ И МАЗИЛКИ (на JUMIX станциите за нюансиране на търговските места!)

пластмасови буркани от 0,65 l

- жълта (нюанс 2), бежова (нюанс 3), червена (нюанс 4), синя (нюанс 5), зелена (нюанс 6), сива (нюанс 7), тъмнокафява (нюанс 8) и черна (нюанс 9) според карта на цветове JUBIN DECOR



боите в различни нюанси можем взаимно да смесваме в произволни отношения!

3. Технически данни

плътност (Kg/dm ³)	~1,26	
съдържание на лесно испаряващи органични вещества HOS (VOC) (g/l)	<32 изискване на EU VOC – категория A/d (от 01.01.2010): <130	
време на изсъхване T = +20°C, отн. вл. на въздуха = 65% (часа)	сухо на допир	~2
	отговаря за по-нататъшна обработка	4 - 6

основни съставки: акрилатни свързващи, калцитни и магнезий-силикатни пълнители, титан диоксид, асоциативен гъстител, вода

4. Подготовка на повърхността

Основата трябва да бъде твърда, суха и чиста, без прах, мазни покрития или други замърсявания. Влажността на дървото да не надвишава 12% (листопадни дървета), съответно 15% (иглолистни дървета). Дървените повърхности със смола чистим ги с нитратни разреждатели и оставяме добре да изсъхне. Евентуалните грешки (пъкнатини, вдлъбнатини и др.) поправят се с AKRILIN кит за дърво.

Преди първото боядисване и при повторното (ако частично или напълно сме отстранили старите слоеве от боя) на основата първо нанасяме основната боя JUBIN DECOR PRIMER. Елементите от твърдо дърво и дървото с чворове премазваме два пъти, а елементите, които са изложени на дъждове и други атмосферни влияния преди това защитаваме ги със средство JUBIN LASUR PRIMER PLUS, който предотвратява или забавя развитието на гъбички и дървесни паразити.

Боядисаните повърхности след нанасянето на втория слой нежно шлайфаме с финна шлайф хартия с цел отстраняване на вдигналите се дървесни влакна. Ако JUBIN DECOR PRIMER го нанасяме само в един слой описаното леко шлайфане изоставяме. В този случай, ако е необходимо шлайфаме първия слой на JUBIN DECOR.

Рамкова съответно среден разход за еднослойно нанасяне (в зависимост от абсорбливостта и грапавостта на основата):		
JUBIN DECOR PRIMER	70 – 90 ml/m ²	
JUBIN LASUR PRIMER PLUS	90 – 125 ml/m ²	

5. Подготовка на боята

Преди употреба боята само добре разбъркваме и ако е необходимо, до 5% разреждаме с вода. Ако цветът нанасяме чрез пръскане (в условия на бързо изсушаване, а и в други случаи), разреждаме с повече вода, но не повече от 10%. ВНИМАНИЕ! Възможността за покриване на боята с разреждане бързо пада!

Боята от различни производствени линии, т.е. различни дати на производство, която ни е необходима за боядисване на отделно място, трябва да се егализира в достатъчно голям съд. За големи площи, когато по този начин технически не е възможно да се осигури достатъчно количество боя нито за еднослойно нанасяне, в егализационния съд смесваме първо боя от най-малко три буркани. Когато похарчим една трета от така приготвената боя, в егализиращия съд добавяме новата боя, която добре смесваме с останалата боя в съда и др. Егализиране на боята в нюанси 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 и 1001 от същата производствена линия, т.е. от същата дата на производство, която не сме разреждали, не е необходимо.

6. Нанасяне на боята

Боята нанасяме я два слоя върху суха и чиста повърхност с четка или бояджиски валеж или чрез пръскане. Поради бързото изсъхване препоръчваме нанасяне в пояси без прекъсване, а евентуелни капки незабавно размазване за да не засъхнат.



Никакво допълнително "поправяне" на цвета (добавяне на средства за нюансиране, разреждане и др.) Не е позволено. Количествата на бои, необходими за боядисване на отделни повърхности изчисляваме или оценяваме от обема им и от данните за среден разход, а в определени случаи разхода определяме чрез измерване върху достатъчно голяма тестна повърхност.

Боядисване е възможно само в подходящи климатични обстоятелства, съответно в подходящи микроклиматични условия: температурата на въздуха и основата да не бъде по-ниска от +5°C и не по-висока от +30°C (оптималната работна температура от +10°C до +25°C), а влажността на въздуха да не бъде по-висока от 80%. При работа на открито повърхността по време на боядисването и по време на утвърждаването на слоя от боя защитаваме ги от силно слънце и вятър, но въпреки такава защита, в дъжд, мъгла или силен вятър ($\geq 30 \text{ km / h}$) не работим.

Рамкова съответно среден разход за еднослойно нанасяне:
70 - 90 ml/m², в зависимост от абсорбируемостта и грапавостта на повърхността

7. Почистване на инструментите за работа, боравене с отпадъци,

Инструментите за работа веднага след употреба старателно измиваме ги с вода или воден разтвор от стандартни препарати за домакинството.

Неизползваната боя (само боята която не сме я разреждали) в добре затворена опаковка пазим я 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 домакинство. Смесваме ги с цимент (можем да добавим и твърднатите 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 и мерки за първа помощ

Спазвайте общите инструкции и правила за сигурност при строителните т.е. бояджиските работи. Защита на дихателните органи с предпазна маска и защита на очите с предпазни очила или маска за лице е необходима само при нанасяне на боята с пръскане.

ПЪРВА ПОМОЩ:

Контакт с очите: незабавно разтварят се клепащите и испира се с много вода (10 - 15 минути), ако е необходимо, да се потърси медицинска помощ. Контакт с кожата: да се премахнат дрехите, да се испере с вода и сапун; при повторен контакти с кожа препоръчваме профилактична защита на ръцете с крем. Ако се погълне: устата веднага да се измие с вода, да не се предизвиква повръщане, незабавно да се потърси медицинска помощ.

9. Поддържане и възстановяване на обоените повърхности

Боядисаните повърхности не изискват някакво специално поддръжане. Прахът и другите замърсявания можем да ги изчистим с метла или прахосмукачка, по-твърдите замърсявания отстраняваме с мека кърпа или гъба с разтвор от обикновени универсални препарати за почистване в домакинството.

Върху повърхностите от които замърсяванията и петната не можем да ги отстраним, вършим повторно оцветяване, което включва ново двослойно нанасяне на боя, както е описано в главата "Нанасяне на боя". За повторното боядисване обикновено не е необходимо нанасяне на основното средство за покритие.

10. Съхранение, транспортни условия и срок на годност

Съхранение и транспорт при температура от +5°C до +25°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 24 месеца.

11. 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 го в JUB преди повече години въвеждането на система за пълно преодоляване и контрол на качество ISO 9001, който включва ежедневно проверка на качеството в собствените си лаборатории, а понякога и в Институт за строителство в Любляна и в други независими специализирани институции у дома и в чужбина.



Контрол на здравна безопасност на продукта в състояние на изсъхнал слой осигурява Институтът за защита на околната среда при Института за защита на здравето - Марибор - продуктът бе оценен като подходящ и невредиме за здравето и подходящ за декоративна защитата на детски играчки и справи за игра . При произвеждането на продукта строго да уважаваме словенските и европейските стандарти от областта на опазване на околната среда и осигуряване на безопасност по здравето при работа, което го доказваме с сертификатите ISO 14001 и OHSAS 18001.

12. Друга информация

Техническите инструкции в този проспект са предоставени въз основа на нашият опит и с цел при използване на продукта да се постигнат оптимални резултати. За повреда, причинена поради погрешен избор на продукта, поради неправилна употреба или поради лоша работа не поемаме никаква отговорност.

Нюансът на цвета може да се различава от отпечатокот в картата на бои или утвърденият модел, обща разлика в цвета ΔE2000 - определя се в съответствие с ISO 772471-3 и чрез математическия модул CIE DE2000 - най-много - 1,5 за нюанс от каталога според картата на цветовете на JUB БОИ И МАЗИЛКИ, т.е. 2,5 на нюанси от картите на цветовете NCS и RAL. За контрол взет е правилно изсъхнал слой на боя върху стандартна тестова основа и стандарт на предметен цвят, който се съхранява в TRC JUB d. o. o. За бази и пасти за нюансиране на JUB, които са на разположение е боя изработена според карта на цветовете JUBIN METAL и други карти на цветовете колкото е възможно по-близък до оригиналния, защото в такива случаи може общото отклонение на боята от желаното да бъде и по-голямо от тези, гарантирани ценности. Разликата в нюанс на боята, която е следствие на неподходящи условия на работа, подготовка на боята която не е в съответствие с указанията в този технически лист, неспазването на правилата за егализиране, нанасянето на недостатъчно подготвена основа, не може да бъде предмет на рекламация.

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

Етикет и дата на издаване: **TRC-017/10-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

