

ТЕХНИЧЕСКИ ЛИСТ 09.05-6г
ДЕКОРАТИВНА ЗАЩИТА НА ДЪРВО

JUBIN LASUR

прозрачно средство за покритие на дърво

1. Описание, употребливост

JUBIN DECOR е прозрачно средство за покритие за дърво, изработен на базата на водна дисперсия на акрилни свързващи за външна и вътрешна употреба. Предназначен е за декоративна защита на дървени таванни конструкции, обшивки на издадености на стрехи и други обшивки, дървени огради, дървена строителна столария и мебели за в градината и др. Подробностите във връзка с такава защита за отделни специфични случаи са посочени в долната таблица.

		основно средство за покритие	средство за декоративно премазване
- първо боядисване	дървени конструкции и други дървени елементи извън и вътре в заведенията (н ^е в помещения за престой)	1 x JUBIN LASUR PRIMER PLUS	2 x JUBIN LASUR
- 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)	не е необходимо! или 1xJUBIN LASUR (до 10% разреден с вода)	2 x JUBIN LASUR
- Повторно боядисване (стари слоеве които се напукнали и се лющат от основата - преди боядисване частично или изцяло отстраняваме)	дървени конструкции и други дървени елементи на ^я къде извън и вътре в строителните обекти	не е необходимо!	2 x JUBIN LASUR

JUBIN LASUR подчертава структурата на дърво, 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

- Безцветна (нюанс 1), бежова (нюанс 100), бяла (нюанс 1001), бор (нюанс 2), тик (нюанс 3), орех (нюанс 4), а (нюанс 5), махагон (нюанс 7), палисандрово дърво (нюанс 9), дъб (нюанс 93)
- 45 нюанси от карта на цветове JUBIN LASUR (на JUMIX станциите за нюансиране на търговските места!)

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



3. Технически данни

плътност (Kg/dm ³)	~1,05	
съдържание на лесно испарващи органични вещества HOS (VOC) (g/l)	<22 изискване на EU VOC – категория A/e (от 01.01.2010): <130	
време на исъхване T = +20°C, отн. вл. на въздуха = 65% (часа)	сухо на допир	~2
	отговаря за по-нататъшна обработка	4 - 6

основни съставки: акрилатни свързващи, асоциативен згъстител, прозрачни пигменти, вода

4. Подготовка на повърхността

Основата трябва да бъде твърда, суха и чиста, без прах, мазни покрития или други замърсявания. Влажност на дървото да не надвишава 12% (листопадни дървета), съответно 15% (иглолисни дървета). Дървените повърхности с смола чистим ги с нитратни разреждатели и оставяме добре да изпари. Евентуалните грешки (пукнатини, вдълбнатини и др.) поправят с AKRILIN кит за дърво (избираме кит в нюанс който е по-близък до цвета на дървото).

Върху елементите, които са изложени на дъждове и други атмосферни влияния, както преди първото покритие, така и при повторното боядисване, когато от тях частично или изцяло отстраним старите изглаждащи средства за покритие, трябва да нанесем основно средство за покритие JUBIN LASUR PRIMER PLUS, което предотвратява т.е. забавя развитието на гъбички и дървесни паразити. Ако старите слоеве не са повредени при ремонтното боядисване, основно средство за покритие не е необходимо. За елементите вътре в заведенията за основно средство за покритие използваме няколко разреден JUBIN LASUR, а обикновено основно средство за покритие в такива случаи не е необходимо.

След нанасянето на основното средство за покритие на повърхността нежно шлайфаме, за да ги отстраним подкренатите дървесни влакна.

Рамкова съответно среден разход за еднослойно нанасяне (в зависимост от абсорбливостта и грапавостта на основата):	
JUBIN LASUR PRIMER PLUS	90 – 125 ml/m ²
JUBIN LASUR	60 – 80 ml/m ²

5. Подготовка на средството за покритие

JUBIN LASUR преди ползване само добре разбъркваме и, ако е необходимо до 5% разреждаме с вода. Ако средството за покритие нанасяме чрез пръскане (в условията на бързо изсушаване, а и в други случаи), тогава разреждаме с повече вода, но не повече от 10%. ВНИМАНИЕ! Прозрачността на средството за покритие с разреждане бързо се увеличава!

Средството за покритие от различни производствени линии, т.е. различни дати на производство, което ни е необходимо за обработка 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 вещество за покритие нито за еднослойно нанасяне, в егализиращия съд смесваме първо средство за покритие от най-малко три буркани. Когато похарчим една трета от така приготвеното средство за покритие в егализиращия съд добавяме от новото средство за покритие тъй като добре смесваме с оставащото средство за покритие в съда и др. Егализиране на средство за покритие в каталога 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 93, 100 и 1001 от същата производствена линия, т.е. от същата дата на производство, което не сме разреждали, не е необходимо.

6. Нанасяне на препарата за покритие

Боята нанасяме я два слоя върху суха и чиста повърхност с четка, съответно бояджиски валик или чрез пръскане. Поради бързо исъхване препоръчваме нанасяне в пояси без прекъсване, а евентуелните капки незабавно размазваме за да не се засъхнат. Ако е необходимо, преди второто нанасяне премазаната



повърхност нежно шлайфаме с финна хартия за леко шлайфане, за да ги отстраним повдигналите се дървесни влакна.

Никакво "поправяне" на средството за покритие по време на боядисване (добавяне на средства за нюансиране, разреждане и др.) Не е позволено. Количествата на препаратите за покритие, 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 на достатъчно голяма тестова 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.

Цветът на премазаната площ зависи от вида и от абсорбливостта на дървото, от качеството на обработка на повърхността на дървото и от номера на нанасянията. Като цяло по-абсорбиливо дърво е по-тъмно от по-малко абсорбиливото, а също така грубо обработено дърво (пр. срезано с трион) е по-тъмно от фино обработеното (пр. шлайфано).

Рамкова съответно среден разход за еднослойно нанасяне:
60 - 80 ml/m², в зависимост от абсорбливостта и граповостта 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.

Неизползваното средство за покритие (само средството което не сме разреждали) в добре затворена опаковка пазим го 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 втвърднали остатъци от мазилка, 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 клепачите 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

Трайността на лазурната защита зависи от формата на дървото, номер на слоеве, позиция и височина на обекта. На повърхностите които са поизложени на слънчева светлина падането е по-интензивно, защото на тези повърхности често обавяме повторни (ремонтни) покрития.

Премазаните повърхности не изискват някаква специална поддръжка. Прахът и другите замърсявания можем да ги изчистим с метла или прахосмукачка, а по устойчивите замърсявания отстраняваме ги с мека кърпа или гъба с разтвор на обикновени универсални препарати за почистване в домакинството.

На повърхностите върху които замърсяванията и петната не можем да ги отстраним, вършим ремонтно боядисване, което включва ново двослойно нанасяне на средство за покритие, както е описано в главата "Нанасяне на препаратите за покритие". За повторното покритие 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 въведението 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 невредим 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 отпечатъка в картата на цветовете, тъй като тя зависи от формата и абсорбливостта на дървото, от грапавостта на основата и от номера на слоевете. За контрол е взет правилно изсъхнал слой вътху стандартна тестна основа и стандарт на предметен нюанс, който се съхранява в TRC JUB d. o. o. Разликата в нюансът на боята, която е в следствие на неподходящи условия на работа, подготовка на боята, която не е в съответствие с указанията в този технически лист, нанасяне на неподходящо готова, влажна или недостатъчно суха 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-019/10-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

