

ТЕХНИЧКИ ЛИСТ 03.01.25 - мк

ВНАТРЕШНИ СИДНИ БОИ, ПРОГРАМА ЗА СПЕЦИЈАЛНИ БОИ И ПРЕМАЗИ

JUPOL BLOCK

Боја за блокирање на дамки

1. Опис, употреба

JUPOL BLOCK е брзосушива боја изработена врз основа на водена дисперзија од полимерни врзива, наменета за обновувачко боеење на сите видови внатрешни сидни и плафонски површини кои од било кои причини се заситени со супстанции кои лесно и брзо се растворливи во вода;

- површини во зачадени простории заситени со никотин, катран и други деривати на чаdot од тутунот,
- површините на оџакот заситени со катран и згурата од него
- површини во простории со отворени огништа, и површини во простории во кои настанал поголем или помал пожар,
- површини онечистени со дамки поради оштетени водоводни, топлински и канализациски инсталации и уреди, од оштетени кровови или нечистотии предизвикани при гасење пожар.
- површини кај послабо квалитетни гипскартонски плочи и плочи од иверка поради танин и други обојувачи во нивните маси и облоги кои се замрсени, извалкани, премачкани или на друг начин онечистени со лесно и брзо растворливи супстанции, кои пред боеење не е можно да се одстранат,
- дамки од вино, овошни сокови, кафе, екстракт од домати, итн,
- дамки од водени боици каде има помали или било какви други мрсни дамки.

JUPOL BLOCK за разлика од класичните водени сидни бои успешно ги блокира супстанците кои лесно и брзо се раствораат во вода. Се одликува со добра покривност и добар прием на не премногу замастени сидни површини (помали мрсни дамки итн). Обоените површини можеме да ги чистиме со мека крпа или сунѓер натопен во благ раствор од универзалните средства за чистење во домаќинството. Поради опишаните специфични особини JUPOL BLOCK посебно го препорачуваме за обновувачко боеење на сидни и плафонски површини во кујни, ресторани, барови, игротеки во градинките и школските училници.

2. Начин на пакување, нијанси

Пластични канти од 2, 5, 10 l:

- бела (нијанса 1001)
- 150 нијанси од тон картата на ЈУБ – нијанси кои завршуваат на 3, 4 и 5 (на JUMIX станиците за нијансирање на продажните места). ВНИМАНИЕ! Со зголемување на количината на средствата за нијансирање способноста за блокирање опаѓа!

Боите со различни нијанси можеме меѓусебно да ги мешаме во произволни односи!

3. Технички податоци

густина (kg/dm ³)	~1,50
содржина на лесно испарливи материи (VOC) (g/l)	<5 барање EU VOC категорија A/a (од 01.01.2010):<30

време на сушење T = +20 °C, рел.влаж. на воздухот = 65 % (часа)	суво на допир	~1
	погодно за понатамошна обработка	~6



својства на исушениот филм од бојата	класификација по EN 13300	отпорност на мокро триење	отпорен, класа 1
		покривност	класа 2 при ефикасност 8,0 m ² /l
		сјај	полмат
	пареопропусност EN ISO 7783-2	коефициент μ (-)	<8000
		вредност Sd (d = 100 μ m) (m)	<0,8 класа 2 (средна пареопропусност)

Главни состојки: акрилно врзиво, алумосиликатни и сулфатни полнила, титан диоксид, вода. Премазот своите конечни физичко-хемиски својства ги постигнува после еден месец

4. Подготовка на подлогата

Подлогата мора да биде тврда, сува и чиста, без прав и слабо врзани делови. Во најголема можна мера од подлогата ги одстрануваме и остатоците од мрсни дамки и други нечистотии.

Старите слоеви од бојата мораат да бидат неоштетени и цврсто прифатени за подлогата.

Бојата JUPOL BLOCK не е можно да се нанесе на површини обоени со бои врз база на креда и други во вода лесно и брзо растворливи бои, на површини обоени со мрсни бои, лакови и емајли. Наведените премази мораме во целост да ги одстраниме. Површините заразени со сидна мувла пред боење задолжително ги дезинфицираме.

5. Подготовка на бојата

Бојата пред употреба само добро ја промешуваме и не ја разредуваме.

Бојата која ни е потребна за пребојување на одредена површина (или уште подобро сите површини кои ги боиме во иста нијанса), во доволно голем сад ја егализираме. За големи површини за кои на таков начин технички не е можно да се подготви доволна количина на боја ниту за еден слој, во егализацискиот сад ги мешаме прво боите од најмалку три канти. Кога ќе употребиме една третина на така подготвената боја, во садот додаваме нова боја и со преостанатата во садот добро промешуваме, итн. Егализација на бела боја од иста производна шаржа, која не сме ја разредувале, не е потребна.

Било каква „поправка“ на бојата среде боењето (додавање на средства за нијансирање, разредување, и сл.) не е дозволено. Количината на боја која ни е потребна за боење на поединечни површини, пресметуваме или оценуваме од податоците за просечната потрошувачка за тие површини, а во специфични примери потрошувачката ја одредуваме со мерење на доволно голема плоча за тестирање.

Во бојата за декоративна заштита на сидни и плафонски површини во просториите во кои поради високата релативна влажност на воздухот постои голема веројатност од појава на кондензација, поради што во аглите, зад ормарите и на други места доаѓа до интензивен развој на различни видови на сидна мувла (кујни, купатила и други санитарни простории, перални, визби итн.), можеме да додадеме 5 до 7% (50 до 75 ml/l) JUBOCID. **ВНИМАНИЕ!** Способноста за блокирање на дамките опаѓа со зголемување на количината од средството за спречување на развојот на мувлата!

6. Нанесување на бојата

Бојата ја нанесуваме во два или три слоја (во зависност од видот и интензитетот на дамките) на растојание од барем 6 часа (T = +20 °C, рел.вл. на воздухот = 65 %), со долговлакнест крзнен односно текстилен бојациски валјак (должина на влакното од 18 до 20 mm; употребливо е природно и вештачко крзно, односно текстилни облоги од различни синтетски влакна – најлон, дралон, перлон, вестан или полиестер) или со бојациска четка погодна за нанесување на дисперзни сидни бои.

ВНИМАНИЕ! Нијансираната боја секогаш ја нанесуваме во два слоја, а претходно задолжително е премачкување на обработените површини со ненијансирана – бела боја (во еден слој, за многу валкани површини во два слоја).

Поединечна сидна површина боиме без прекин од еден до друг крај на работ. Недостапните површини за стандарден долговлакнест бојациски валјак или пиштол за прскање (кошеви, агли, жлебови, тесни шпалети, и сл.) без разлика на претходно наведеното, при секој нанос од боја секогаш нив прво ги обработуваме, а за тоа можеме да користиме соодветна четка или помал бојациски валјак.

Препорачуваме заштитните ленти да ги одстраните 24 часа од нанесувањето на последниот слој.

Боењето е можно само во погодни временски услови со оглед на погодните микроклиматски услови: температурата на воздухот и сидната подлога не треба да е пониска од +5 °C и не повисока од +35 °C, а



релативната влажност на воздухот не треба да е повисока од 80 %.

Приближна односно просечна потрошувачка за двослојно нанесување:	220 – 250 ml/m² , во зависност од вливоста и рапавоста на подлогата:
--	--

7. Чистење на алатот, ракување со отпадот

Со лопатка за исцедување на бојата го испразнуваме валјакот, а алатот веднаш после употребата темелно го миеме со вода. Непотрошената и неразредена боја во добро затворена амбалажа ја чуваме за можни поправки или за подоцнежна употреба.

Неупотребените течни остатоци не ги излеваме во канализација, водотеци или во околината, и не ги одстрануваме заедно со кукниот отпад. Согласно прописите за ракување со отпадот, класифицирани се како отпадоци со класификациски број 08 01 12 или 20 01 28 кои во добро затворена амбалажа се предаваат на регистрирани субјекти или збирни центри за таков тип отпадоци или преку организиран транспорт на нештетни отпадоци од страна на комуналните служби. Отпадната исчистена амбалажа (15 01 02) се собира одвоено и се предава на рециклирање на овластен превземач или во собирен центар за таков тип на отпад.

8. Безбедност при работа

Заштитата на дишните патишта со заштитна маска и заштитата на очите со заштитни очила или со штитник за лице, потребна е само кај нанесувањето на боја со прскање, во спротивно ги почитуваме општите упатства и прописи за заштита при работа кај градежни односно бојациски работи. Употреба на посебни лични заштитни средства и посебни постапки за сигурна работа при нанесување на бојата со бојациски валјак или четка, не е потребна.

Доколку бојата дојде во контакт со очите, веднаш ги миеме со вода.

9. Одржување и обновување на пребоените површини

Пребоените површини не бараат некое посебно одржување. Неприфатената прашина и другата неприфатена нечистотија можеме да ја исчистиме или вшмукаме.

Нафатената прашина и дамките ги одстрануваме со нежно триење со мокра крпа или сунѓер натопен во раствор од обични универзални средства за чистење, а потоа површината ја измиваме со чиста вода.

На површините од кои нечистотиите или дамките на опишаниот начин не е можно да се одстранат, вршиме обновувачко боење кое подразбира двослојно нанесување на една од перивите бои од фамилијата JUPOL. При обновувачко боење на помалку валканите површини најчесто е доволен еден нанос од бојата. Основен премаз при обновувачко боење обично не е потребен.

10. Складирање, транспортни услови и трајност

Складирање и транспортирање при температура од +5 °C до +25 °C, заштитено од директно сонце, надвор од дофат на деца, НЕ СМЕЕ ДА ЗАМРЗНЕ!

Трајност при складирање во оригинална затворена и нештетена амбалажа: најмалку 12 месеци.

11. Контрола на квалитетот

Карактеристиките за квалитетот на производот се одредени со интерни производни спецификации, и со словенски, европски и други стандарди. Достигнувањето на декларираното односно пропишаното ниво на квалитет во JUB го обезбедува веќе со години воведениот систем за целосно следење и контрола на квалитетот ISO 9001, што подразбира дневно проверување на квалитетот во сопствени лаборатории, повремено и во заводот за градежништво во Љубљана, на **Fraunhofer IPA Institut** во Штудгард, како и во други независни стручни установи во Словенија и во странство. Во производството строго ги почитуваме словенските и европските стандарди од подрачјето за заштита на околината и заштита при работа, што се докажува со сертификатите ISO 14001 и OHSAS 18001.



12. Други информации

Техничките упатства во овој проспект се изработени врз основа на наши искуства, и се со цел при употреба на производот да се постигнат оптимални резултати. За штетата предизвикана поради погрешен избор на производот, поради неправилна употреба или поради некавалитетна работа, не преземаме никаква одговорност. Нијансираниот производ од примерокот во тон картата или од потврдениот примерок може да се разликува, вкупната разлика во бојата ΔE_{2000} за нијанси од ЈУБ-овата тон карта БОИ И МАЛТЕРИ – се одредува согласно системот ISO 7724/1-3 и по математичкиот модел CIE DE2000 – е најмногу 1.5. За контрола е меродавен правилно исушен нанос од бојата на подлога за тестирање и стандард на предметната нијанса која се чува во TRC JUB d.o.o. Бојата изработена по други примероци и тон карти за расположливите JUB-ови бази и пасти за нијансирање е најблиска можна, и во тој случај вкупното отстапување на нијансата може да биде поголемо од претходно наведените гарантирани вредности. Разликата во нијанси која е последица на несоодветните работни услови, од упатствата во овој технички лист, несоодветна припрема на бојата, непочитувањето на правилата за егализација, нанесувањето на несоодветно подготвена, премногу или премалку вливлива, повеќе или помалку рапава, на влажна или недоволно сува подлога, не може да биде предмет на рекламација.

Овој технички лист ги дополнува и заменува сите претходни изданија, го задржуваме правото од можни подоцнежни измени и дополнувања.

Ознака и датум на издавање: **TRC-010/13-lev**, 01.12.2013

JUB d.o.o.e.l. Skopje
 Bul. Jane Sandanski br. 79/a/3
 1000 Skopje
 Republika Makedonija
 T: +389 2 2454 027
 +389 2 2454 027
 F: +389 2 2455 235
 E: info@jub.com.mk
www.jub.eu



Производот е изработен во организација која поседува сертификати ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

