

## ТЕХНИЧКИ ЛИСТ 06.06 - мк

### ФАСАДНИ БОИ

# JUBOSILCOLOR SILICONE (JUBOSIL F)

Силиконска фасадна боја

### 1. Опис и подрачје на употреба

JUBOSILCOLOR SILICONE е фасадна боја изработена врз основа на водена дисперзија на силиконски врзива. Погодна е пред се за **декоративна заштита на цврсти, мазни, односно фини и еднолично рапави фасадни површини кои се без пукнатини или некои други грешки и аномалии**, како на пример: веќе карбонизирани класични варовоцементни малтери или барем еден месец стари цементни или со цемент зајакнати продолжени малтери, најмалку два месеци стари немалтерисани бетонски фасадни површини, влакноцементни и слични на нив фасадни плочи, фасадни тули и слично. Можно е и нанесување на добро прифатени стари силиконски, силикатни, акрилни премази и на фино рапави декоративни малтери од сите видови.

**Бојата се одликува со висока покривност, добра пареопропусност и долготрајна висока водоодбивност.** Филмот од бојата одлично се прифаќа на подлогата и отпорен е на дејство на гасови, ултравиолетови зраци и други атмосферски, и затоа е постојан во сите климатски услови, па и на фасадни површини на високи објекти со минимални испусти (стреи), изложени на атмосферски врнежи.

### Opis in področja uporabe

### 2. Начин на пакување, нијанси

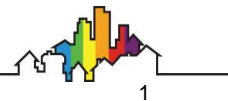
пластични канти од 5 и 15 l:

- 230 нијанси по тон карта на JUB (на JUMIX нијансирните станици на продажните места)
- 840 нијанси по тон картата NCS (на JUMIX нијансирните станици на продажните места)
- под одредени услови можна е испорака во нијанси по посебни барања на купувачите

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

### 3. Технички податоци

густина (kg/dm <sup>3</sup> )		~1,50	
содржина на лесно испарливи материји (VOC) (g/l)		<22 барање EU VOC категорија A/c (од 01.01.2010): <40	
време на сушење T = +20 °C, рел.влаж. на воздухот = 65 % (часа)	суво на допир	~3	
	погодно за понатамошна обработка	~6	
Свойства на исушениот филм од бојата	пареопропусност EN ISO 7783-2	кофициент $\mu$ (-)	<350
		вредност Sd (d = 100 μm) (m)	<0,04 класа 1 (висока пареопропусност)
Вливливост на вода W <sub>24</sub> EN 1062-3 (kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )			<0,06 класа 3 (ниска вливливост на вода)
прифаќање на стандарден варовоцементен малтер(1 : 1 : 6) EN 24624 (MPa)			>0,5



	сјај	мат
--	------	-----

главни состојки: силиконско и стиренакрилно врзиво, фини калцитни и алумосиликатни полнила, титан диоксид, целулозен згуснувач, вода.

#### 4. Подготовка на подлогата

Подлогата треба да е сува и чиста – без слабо врзани делови, прашина, остатоци од масла, мрсни дамки и други нечистотии.

Новоградените малтери и маси за израмнување во нормални услови ( $T = +20^{\circ}\text{C}$ , рел.влаж. на воздухот = 65 %) ги сушиме најмалку 1 ден за секој mm дебелина, за бетонски подлоги времето на сушење е минимално еден месец. При обновувачко бојење од подлогата во целост ги отстрануваме сите стари и слабо врзани и во вода лесно растворливи делови, шприцеви и други декоративни наноси. Пред нанесување на бојата задолжително ги дезинфекцираме и чистиме сите површини заразени со сидни алги и мувла. За сите бетонски подлоги посебно препорачуваме миење со млаз топла вода или пареа.

При евентуална поправка на оштетени фасадни површини се придржуваме кон постапките кои на површината во поглед на рапавоста и осигуруваат висок степен на егалиитет. Разликите во текстурата и структурата на површината со бојење не е можно да се отстранат, па често после бојето стануваат повеќе видливи и нагласени.

Основен премаз е задолжителен како пред првото така и пред обновувачкото бојење. Препорачуваме со вода разреден SILICONEPRIMER (SILICONEPRIMER : вода = 1 : 1), со вода разреден JUKOLPRIMER (JUKOLPRIMER : вода = 1 : 1), или само со вода разредена боја (JUBOSILCOLOR SILICONE : вода = 1 : 1), кои ги нанесуваме со бојачиски валјак или сидарска четка, долговлакнест крзnen или текстилен бојачиски валјак, а можно е да се нанесат и со прскање.

Со бојење во нормални услови ( $T = +20^{\circ}\text{C}$ , рел.влаж. на воздухот = 65 %) започнуваме после 6 часа од нанесувањето на основниот премаз.

Приближна односно просечна потрошувачка (во зависност од рапавоста и вливливоста на подлогата):	
SILICONEPRIMER	90 – 100 ml/m <sup>2</sup>
или	
JUKOLPRIMER	90 – 100 ml/m <sup>2</sup>
или	
JUBOSILCOLOR SILICONE	90 – 120 ml/m <sup>2</sup>

#### 5. Подготовка на бојата

Бојата пред употреба само темелно ја промешуваме, а ако е потребно во зависност од применетата техника и начин на нанесување ја разредуваме со вода (најмногу до 10%).

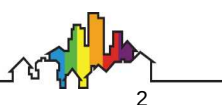
Бојата која ни е потребна за пребојување на одредена површина (или уште подобро: сите површини кои ги боиме во иста нијанса), во доволно голем сад ја егализираме. За големи површини за кои на таков начин технички не е можно да се подготви доволна количина на боја ниту за еден слој, во егализацискиот 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 шарка, која не смеја разредувале, не е потребна.

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

#### 6. Нанесување на бојата

Бојата ја нанесуваме во два (со исклучок во три) слоја со долговлакнест крзnen односно текстилен бојачиски валјак (должина на влакното 18 до 20 mm; употребуваме природно или вештачко крзно, односно текстилни облоги од различни синтетски влакна – полиамид, дралон, вестан, најлон, перлон или полиестер), со бојачиска четка погодна за нанесување на дисперзни сидни бои или со прскање.

При нанесување со валјак употребуваме погодна мрежичка за цедење; вториот односно третиот слој е можен само на веќе исушен претходен слој – во нормални услови ( $T = +20^{\circ}\text{C}$ , рел.влаж. на воздухот = 65 %) тоа е



после прилижно 6 часа (при ниски температури и висока релативна влажност на воздухот времето на сушење може значително да се продолжи!).

За нанесување со прскање можеме да употребиме класични високопртисни и модерни нископртисни пиштоли од различни видови (со "надворешно" или "внатрешно мешање на воздухот"), како и "airless" агрегати од најразличен вид, така што при избор на млаузница и работен притисок ги почитуваме упатствата на производителот.

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

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 %. Фасадните површини ги заштитуваме со завеси од сонце, ветар, и атмосферски врнежи, а без оглед на таква заштита, по дожд, магла или силен ветар ( $\geq 30 \text{ km/h}$ ) не работиме.

Отпорност на свежо пребоените површини од оштетувања предизвикани од врнеки (измибање на нанесената боја) во нормални услови ( $T = +20 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , рел.влаж. на воздухот = 65 %) се постигнува најкасно после 24 часа.

Приближна односно просечна потрошувачка за двослојно нанесување:  
180 - 210 ml/m<sup>2</sup>, во зависност од вливливоста и рапавоста на подлогата

## 7. Чистење на алатот, ракување со отпадот

Алатот веднаш после употребата темелно го мирем со вода, исушените остатоци не можеме да ги отстраниме.

Непотрошена боја (само таа која не сме ја разредувале!) во добро затворена амбалажа ја чуваме за можни поправки. Неупотребените течни остатоци не ги излеваме во канализација, водотеци или во околината, и не ги отстрануваме заедно со кукниот отпад. Ги мешаме со цемент (можеме да додадеме и стврднати остатоци од малтер и отпадоци, песок, пилевина) и стврднати ги одлагаме на депонија за градежен (класификациски број на отпадот:17 09 04) или комунален отпад (класификациски број на отпадот:08 01 12).

Очистената амбалажа може да се рециклира.

## 8. Защита при работа

Заштита на дишните патишта со заштитна маска и заштита на очите со заштитни очила или со штитник за лице, е потребна само при нанесување на бојата со прскање, во спротивно ги почитуваме општите упатства и прописи од заштитата при градежни односно бојачиски работи. Употреба на посебни заштитни средства и посебни услови за безбедна работа при нанесување на бојата со бојачиски валјак или четка не е потребна.

Доколку бојата дојде во допир со очите, веднаш треба да ги измиеме со вода.

## 9. Одржување и обновување на пребоените површини

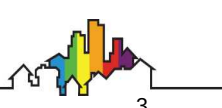
Пребоените фасадни површини не бараат посебно одржување. Неприфатената прашина и други нечистотии можеме да ги исчистиме,вшмукаме или да ги измиеме со вода. Прифатената прашина и тврдокорните дамки ги отстрануваме со нежно триење со мокра крпа или сунѓер напотен во раствор од вообичаени универзални средства за чистење, а потоа површината ја мирем со чиста вода.

На површините на кои нечистотиите или дамките на описаните начин не е можно да се отстранат, вршиме обновувачко бојење, што подразбира ново двослојно нанесување на боја како што е описано во поглавјето »Нанесување на боја«. Задолжителен е соодветен основен премаз кој можеме да го прескокнеме ако од последното бојење не е поминато повеќе од две години.

## 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 неоштетена амбалажа: најмалку 18 месеци.



## 11. Контрола на квалитетот

Карактеристиките за квалитетот на производот се одредени со интерни производни спецификации, и со словенски, европски и други стандарти. Достигнувањето на декларираното односно пропишаното ниво на квалитет во JUB го обезбедува веќе со години воведениот систем за целосно следење и контрола за квалитетот ISO 9001, што подразбира дневно проверување на квалитетот во сопствени лаборатории, повремено и во заводот за градежништво во Љубљана, на Forschungsinstitut für Pigmente und Lacke во Stuttgart, 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 околната 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 неквалитетна работа, не преземаме никаква одговорност.

Нијансираниот производ од примерокот во тон картата или од потврдениот примерок може да се разликува, вкупната разлика во бојата ΔE2000 – се одредува согласно системот ISO 7724/1-3 и по математичкиот модел CIE DE2000 – е најмногу 1,5 за нијанси од JUB-овата тон карта. 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 рекламирања.

За боење на фасадни површини, посебно завршни слоеви на фасадни топлинско-изолациски системи препорачуваме боја со светлост (Y) над 25. Темните бои и боите со интензивни тонови во потешки експлоататиски услови се помалку постојани, помалку отпорни на испирање од атмосферски врнежи и повеќе осетливи на кредење. Рекламации на промените кои поради тоа на одделни фасадни површини може да се појават пред се во вид на брзо бледење, не признаваме. Затоа во поглед на условите за употреба на такви бои и одржување на преобените површини за секој конкретен пример посебно посоветувајте се со нашите стручни лица. Во тој поглед листата со спорни нијанси вам ви е на располагање во продажните места каде се поставени JUMIX машините за нијансирање, како и во нашата техничко информативна служба.

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-026/10-gru-tor**, 24.01.2010

### 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: [kiril.boskov@jub.com.mk](mailto:kiril.boskov@jub.com.mk)  
[www.jub.eu](http://www.jub.eu)



ISO 9001 Q-159  
ISO 14001 E-034  
OHSAS 18001 H-022



Responsible Care®  
Odgovorno ravnjanje

