

**ТЕХНИЧКИ ЛИСТ 06.08 – мк**  
**ФАСАДНИ БОИ**

# **REVITALCOLOR SILICATE (REVITALCOLOR SI)**

микроармирана силикатна фасадна боја

## 1. Опис и подрачје на употреба

REVITALCOLOR SILICATE е микроармирана фасадна боја изработена врз основа на калиумово водено стакло. Погодна е пред се за декоративна заштита на сите видови цврсти, релјефно обработени, односно груби и мазни, фино ражави, како и крпени и во поглед на ражавоста не еднолично минерални ражави фасадни површини, (барем еден месец стари варови и варово-цементни малтери). Армираниот филм од бојата (со тенки синтетски влакна) на места во премногу дебел слој како бразди, жлебови, вдлабнатини, не пушта, а добро ги премостува и влакнестите пукнатини до широчина од 0,3 mm. Можно е и нанесување на добро прифатени стари силикатни бои и силикатни декоративни малтери.

REVITALCOLOR SILICATE хемиски се врзува за подлогата, се одликува со одлична покривност и добра пареопропусност. Филмот од бојата отпорен е на дејство на гасови, ултравиолетови зраци и други атмосферлини, и затоа е постојан во сите климатски услови.

## 2. Начин на пакување, нијанси

пластични канти од 5 и 16 l:

- бела (нијанса 1001)
- 231 нијанси по тон карта на JUB (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)		<25 барање EU VOC категорија A/c (од 01.01.2010): <40
време на сушење $T = +20^{\circ}\text{C}$ , рел.влаж. на воздухот = 65 % (часа)	суво на допир	4 до 6
	погодно за понатамошна обработка	>12
Свойства на исушениот филм од бојата	пареопропусност EN ISO 7783-2	кофициент $\mu$ (-)
		<800
		вредност $S_d$ ( $d = 150 \mu\text{m}$ ) (m)
Вливливост на вода $w_{24}$ EN 1062-3 (kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> )		<0,10 класа 3 (ниска вливливост на вода)
прифаќање на стандарден варовоцементен малтер(1 : 1 : 6) EN 24624 (MPa)		>0,5



cjaj Mat

главни состојки: калиумово водено стакло + стиренакрилно врзиво, фини калцитни и алумосиликатни полнила, синтетски микровлакна, титан диоксид, целулозни и ксантан гума згуснувачи, 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.

Ново вградените малтери и масите за израмнување во нормални услови ( $T = +20^{\circ}\text{C}$ , рел.вл. 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 бои, шприцеви и други декоративни наноси. Пред нанесувањето на бојата задолжително ги дезинфекцираме и чистиме сите површини заразени со сидни алги и мувла. За сите бетонски подлоги посебно препорачуваме миење со млада 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 егзалитет.

Основен премаз е задолжителен како пред првото така и пред обновувачкото боење. Препорачуваме со вода разреден SILICATEPRIMER (SILICATEPRIMER : вода = 1 : 1), или само со вода разредена боја (REVITALCOLOR SILICATE : вода = 1 : 1), која ја нанесуваме со четка, долговлакнест крзnen или текстилен бојачиски валјак. (SILICATEPRIMER можеме да го нанесеме и со прскање).

Доколку подлогата е влакнесто распукана, еднаш или два пати ја премачкуваме со REVITALPRIMER. Пред употреба темелно го промешуваме, а ако е потребно го разредуваме со SILICATEPRIMER најмногу до 10%. Нанесуваме само со бојациска или сидарска четка.

Со нанесување на бојата во нормални услови ( $T = +20^{\circ}\text{C}$ , рел.влаж. на воздухот = 65 %) започнуваме после 12 часа од нанесувањето на основниот премаз.

Приближна односно просечна потрошувачка (во зависност од рапавоста и впливливоста на подлогата):  
SILICATEPRIMER 90 – 100 ml/m<sup>2</sup>  
или  
REVITALCOLOR SILICATE 100 – 120 ml/m<sup>2</sup>  
или  
REVITALPRIMER ~300 ml/m<sup>2</sup>

## **5. Подготовка на бојата**

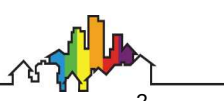
Бојата пред употреба само темелно ја промешуваме, а ако е потребно во зависност од применетата техника и начин на нанесување ја разредуваме со SILICATEPRIMER (најмногу до 10%).

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 егализацискот 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 боенето (додавање на средства за нијансирање, разредување, и сл.) не е дозволено. Количината на боја која ни е потребна за боенето на поединечни површини, пресметуваме или оценуваме од податоците за просечната потрошувачка за тие површини, а во специфични примери потрошувката 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 долговлакност крзnen односно текстилен бојачиски валjak (должина на влакното 18 до 20 mm; употребуваме природно или вештачко крзно, односно текстилни облоги од различни синтетски влакна – полиамиd, дралон, вестан, најлон, перлон или полиестер), или со бојачиска четка погодна за нанесување на дисперзни сидни бои.



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!).

Поединчна сидна површина боиме без прекин од едниот до другиот крај на работ. Недостапните површини за стандарден долговлакност бојачиски валјак (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  $+8^{\circ}\text{C}$  и не повисока од  $+30^{\circ}\text{C}$ , а релативната влажност на воздухот не треба да е повисока од 80 %. Фасадните површини ги заштитуваме со завеси од сонце, ветар, и атмосферски врнеки, 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 (изминање на нанесената боја) во нормални услови ( $T = +20^{\circ}\text{C}$ , рел.влаж. на воздухот = 65 %) се постигнува најкасно после 24 часа.

Приближна односно просечна потрошувачка за двослојно нанесување:  
 $300 - 700 \text{ ml/m}^2$ , во зависност од вливливоста и рапавоста на подлогата

## 7. Чистење на алатот, ракување со отпадот

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!** Пред нанесување на силикатни бои задолжително добро ги заштитуваме прозорските и оквирите на вратите, стаклата, прозорските полици, затоа што евентуалните дамки кои би се нафатиле не е можно да се отстранат.

Алатот веднаш после употребата темелно го мирем со вода.

Непотрошена боја во добро затворена амбалажа јачуваме за евентуални поправки. Неупотребените течни остатоци не ги излеваме во канализација, водотеци или околината, и не ги отстрануваме заедно со куќниот отпад. Ги мешаме со цемент (можеме да додадеме и стврднати остатоци од малтер и отпадоци, песок, пилевина) и стврднати ги отстрануваме на депонија за градежен (класификациски број на отпадот: 17 09 04) или комунален отпад (класификациски број 08 01 12).

Очищената амбалажа може да се рециклира.

## 8. Заштита при работа

Производот содржи калиумово водено стакло кое ги надразнува очите и кожата, затоа при работа употребувајте соодветни лични заштитни средства.

## 9. Одржување и обновување на пребоените површини

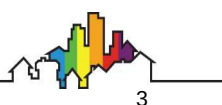
Пребоените фасадни површини не бараат посебно одржување. Неприфатената прашина и други нечистотии можеме да ги исчистиме,вшмукаме или да ги измиеме со вода. Прифатената прашина и тврдокорните дамки ги отстрануваме со нежно триење со мокра крпа или сунѓер натопен во раствор од вообичаени универзални средства 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 боење, 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 боење не е поминато повеќе од две години.

## 10. Складирање, транспортни услови и трајност

Складирање и транспортирање при температура од  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ , 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 стандарди. 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-058/10-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

