

		
РУДПРОИНГ ДООЕЛ		
ТЕХНИЧКИ ЛИСТ НА ПРОИЗВОДОТ	Издание: 1	Датум: 03.06.2019
	Верзија: 0	
ЕКОВЕТ АКРИЛ		

1. ИДЕНТИФИКАЦИЈА НА ПРОИЗВОДОТ И НА КОМПАНИЈАТА

Трговско име на производот: ЕкоВет Акрил
 Произведувач: „Рудпроинг“, ДООЕЛ
 Македонски Брод
 tel.0038945275008 / 0038970223028
 e-mail:contact@rudproing.com.mk

2. ОПИС И ПОДРАЧЈЕ НА ПРИМЕНА

ЕкоВет Акрил е дисперзиона боја која е изработена на база на високо квалитетна акрилна емулзија, наменета за декоративна заштита на хоризонтални и вертикални бетонски површини. Се карактеризира со одлична водонепропусливост и адхезија за бетонската подлога. Исто така е отпорна на UV зрачење и атмосферски влијанија. Не се препорачува за бојадисување на површини кои се изложени на високо фреквентни оптоварувања. Се распоредува во еколошки производи кои не се штетни по здравјето на луѓето и околината. Не содржи органски растворувачи.

3. СОСТАВ

Хемиски состав: Водена емулзија на полимери, вода, адитиви, пигменти и минерален филер.
Опасни состојци: Во склад со регулативата ЕС, No. 1272/2008 за класификација, пакување и обележувањена опасни супстанции и смеси за кои во законодавството е воведен CLP/GHS систем за класификација и обележување, производот не е распореден во опасни производи.

4. ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ

Густина, (g/dm ³) (EN ISO 2811-1)	1600-1700
Лепливост на подлогата (Мра) (EN ISO 4624)	≥ 1.0
Водовпивливост; kg/(m ² h _{0,5}) (EN 1062-3)	0.1-0.5 (klasa W2 prema EN 1062-1)
Големина на честичките; (µm) (EN ISO 1524)	< 100 (fina rema EN 13300)
Сјај, % (EN ISO 2813)	< 5 pri agol 85° (dlabok mat prema EN 13300)
Покривна моќ (EN 6504-3)	klasa 2 kaj 5m ² /l (prema EN 13300)
Вискозност, mPas (EN ISO 2555)	10000-15000
Потрошувачка (ml/m ²)	~500
Пакување, (kg)	5;15;25

5. ОСТАНАТИ КАРАКТЕРИСТИКИ

Изглед	Бела или обоена вискозна течност
pH вредност (EN ISO 787-9)	9

2

		
РУДПРОИНГ ДООЕЛ		
ТЕХНИЧКИ ЛИСТ НА ПРОИЗВОДОТ	Издание: 1	Датум: 03.06.2019
	Верзија: 0	
ЕКОВЕТ АКРИЛ		

Мирис	Specificen za polimerno vrzivo
Содржина на сува супстанција (EN ISO 3251), %	~ 70
VOC* содржај, g/l	< 40 (maksimalna dozvoljena vrednost A (a) 40 g/l)

*VOC: Volatile Organic Compound - Испарлива органска супстанција; Можност за нијансирање во преку 500 нијанси према Еко Дом тон карта уз ограничен избор на боји на средни и пастелни тонови. Не гарантираме за истоветна нијанса према нијансите по тон карта на други произведувачи, како ни за потполна повторливост на нијансата.

6. ПОДЛОГА ЗА НАНЕСУВАЊЕ

Подлогата на која се нанесува смесата мора да биде цврста, чиста и сува. Подлоги кои одговараат за нанесување се сите бетонски површини (стари повеќе од еден месец), в-слакнесто - цементни плочи, готови бетонски елементи и сл. Подлогата пред боење е потребно да се премачка со EKO Grund Univerzal. Време на сушење на подлогата пред нанесување на боја изнесува min. 12 h. Во случај на пребојадисување на површини заразени со зидна мувла, потребно е да се изврши дезинфекција. Во случај на боење на површини пребоени со маслени боји, лакови и сл. неопходно е да се изврши комплетно отстранување на постоечките премази.

7. ПРИПРЕМА И НАНЕСУВАЊЕ

Пред употреба е потребно да се промеша бојата и да се изврши хомогенизација на бојата од различни шаржи или пакувања. Потоа може да се направи разредување на бојата со околу 5% вода.

Бојата се нанесува со кратковлакнест ваљак или со четка, во два слоја. Нанесување на вториот слој се врши после потполно сушење на првиот слој, што при нормални услови (T=+23-25 °C, релативна влажност 50-60% r.v.v.) бара 4-6 h. Корекција на бојата во тек на вградување (додатно разредување, додавање на пигменти и сл.) не се дозволени. Потребно е да се работи равномерно и без прекин на континуирани зидни површини како би се избегнале неуредначености кои настануваат при спојување на површината, неравномерно сушење и сл. Да не се работи при директна изложеност на сонце, ветар или дожд. После 6 h сушење при нормални услови (T=+23-25 °C, 50-60 % r.v.v.) бојата е сува на допир, а потполна отпорност на материјалот се постигнува после три недели. Висока влага и ниски температури може значано да го продолжат времето на сушење на бојата.

8. ОДРЖУВАЊЕ И ЧИСТЕЊЕ НА АЛАТОТ

Алатот што се користи одма треба детално да се опере со вода. Доколку алатот не се опере одма по употреба, стврднатите остатоци од материјал треба механички да се одстранат. Одстранувањето може да се олесни со потопување на алатот во вода.

2

		
РУДПРОИНГ ДООЕЛ		
ТЕХНИЧКИ ЛИСТ НА ПРОИЗВОДОТ	Издание: 1	Датум: 03.06.2019
	Верзија: 0	
ЕКОВЕТ AKRIL		

9. РАКУВАЊЕ И СКЛАДИШТЕЊЕ

При правилна примена не се потребни посебни мерки на претпазливост при ракување. Да се чува вон достапност на деца. Да се складишти на температура од +5 °C до +25 °C, заштитено од директно влијание на сонце и замрзнување.

Рок на употреба: 12 месеци

10. ЛИЧНА ЗАШТИТА

Заштита на дишните патишта: Не е потребна заштита во проветрени простории.

Заштита на рацете и телото: Превентивно да се користат заштитни ракавици. Да се користи работно одело со долги ракави и ногавици.

Заштита на очите: Превентивно да се користат заштитни наочари.

11. ЕКОТОКСИЧНИ ИНФОРМАЦИИ

Врз основа на искуството и врз основа на постоечките информации при правилна употреба, не се познати негативни ефекти по здравјето. Да се спречи неконтролирано испуштање во канализација и во водени текови.

12. НАЧИН НА ОДЛАГАЊЕ

Во склад со локалните/регионалните и европските национални прописи.

13. ОСТАНАТИ ИНФОРМАЦИИ

Тон карта на боји е изработена на хартија, при нанесување на производот на различни површини може да се очекуваат мали отстапувања на нијансите од тон картата кои не може да бидат предмет на рекламација. Определени отстапувања на нијанса на боја во однос на нијансата која одговара во тон картата се можни поради користење на природни минерални полифили. Неуедначеност на нијанси на пребоени површини може да биде последица на услови кои не одговараат при вградување, различита вливливост и рапавост на подлогата. Појави на неправилности на зидот во вид на 'флекавост' се санираат со пребојување на цела површина на зидот. Пребојување само на еден дел на зидот не се препорачува. Рудпроинг-Мустакас ДООЕЛ не гарантира за потполно поистоветвање на нијансите од различни шаржи, отстапувања во тонирањето не може да биде предмет на рекламација.

Доколку изработувачот при вградувањето на материјалот примети некои остатоци или

доколку изведувачот при вградувањето на материјалот примети некои естетски или применски недостаток, должен е да ја прекине работата и за тоа да го извести производителот. Производителот во најкраток рок ќе ја разгледа рекламацијата. Приговорите до произведувачот после вградување на поголем дел или на комплетната количина на материјал, а се однесуваат на наведените карактеристики не може да бидат предмет на рекламација.

4

		
РУДПРОИНГ ДООЕЛ		
ТЕХНИЧКИ ЛИСТ НА ПРОИЗВОДОТ	Издание: 1	Датум: 03.06.2019
	Верзија: 0	
EKOFAS- AKRIL		

14. НАПОМЕНА

„Рудпроинг,, ДООЕЛ врши контрола на производот во сопствена лабораторија, како и редовно испитување во сертификирани лаборатории. Техничкиот лист е резултат на сопствените сознанија и на досегашните практични искуства. Техничкиот лист на сите корисници треба да им послужи како препорака за постигнување на најдобри резултати. Доколку временските и други услови се поинакви од наведените во упатството, нашите упатства треба да се земаат како општи смерници, без гаранција за вградувањето.

„Рудпроинг-Мустакас,, ДООЕЛ не превзема одговорност за штета настаната поради неправилна примена или погрешен избор на производ, како и за неквалитетно изведени работи. Запишаното нас во ништо не ме обврзува.

Датум на изработка: 03.06.2019