

		
РУДПРОИНГ ДООЕЛ		
ТЕХНИЧКИ ЛИСТ НА ПРОИЗВОДОТ	Издание: 1	Датум: 03.06.2019
	Верзија: 0	
ЕКОВЕТОН КОНТАКТ		

1. ИДЕНТИФИКАЦИЈА НА ПРОИЗВОДОТ И НА КОМПАНИЈАТА

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



2. ОПИС И ПОДРАЧЈЕ НА ПРИМЕНА

ЕкоBeton Kontakt е структурална подлога. Се применува за изедначување и зголемување на лепливоста кај слабо вливливи мазни подлоги со голема густина. Се користи како подлога пред малтерисување со цементно-варови и гипсано - варови малтери, за премачкување на гипс-картонски плочи и цементно-влакнести плочи. Еко-Beton Kontakt е посебно препорачлив за мазни бетони, како и за фабрички готови бетонски елементи, бидејќи во значителна мера ја зголемува рапавоста на подлогата со што се подобрува лепливоста на наредниот слој. Се распоредува во еколошки производи кои не се штетни по здравјето на луѓето и околината. Не содржат органски растворувачи.

3. СОСТАВ

Хемиски состав: Водена емулзија на полимери, вода, адитиви и минерално полнило.
Опасни состојки: Во склад со регулативата ЕС, No. 1272/2008 за класификација, пакување и обележување на опасни состојки 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)	1300-1500
Големина на честичките (µm)	< 800 (S2 Према EN 1062-1)
Вискозност, mPas (EN ISO 2555)	30000-40000
Лепливост за подлогата MPa (EN ISO 4624)	≥ 1,0
Водовливливост kg/(m ² h0,5) (EN 1062-3)	0.1-0.5 (класа W2 према EN 1062-1)
Потрошувачка (g/m ²)	400-500
Пакување, (kg)	5;25

5. ОСТАНАТИ КАРАКТЕРИСТИКИ

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

		
РУДПРОИНГ ДООЕЛ		
ТЕХНИЧКИ ЛИСТ НА ПРОИЗВОДОТ	Издание: 1	Датум: 03.06.2019
	Верзија: 0	
ЕКОВЕТОН КОНТАКТ		

Мирис	Специфичен за полимерно врзиво
Содржина на сува супстанција (EN ISO 3251), %	~ 75
VOС* содржај, g/l	< 2 (максимална дозволена вредност А (с) 30 g/l)

*VOC: Volatile Organic Compound - Испарлива органска супстанција.

6. ПОДЛОГА ЗА НАНЕСУВАЊЕ

Подлогата на која се нанесува емулзијата мора да биде цврста, чиста и сува. Површини кои одговараат за нанесување се сите мазни бетонски површини (стари најмалку месец дена) и фабрикувани бетонски елементи. Сите стари и слабо прифатени премази е потребно да се одстранат. Треба да се изврши санација со материјал кој одговара, па после да се пристапи со нанесување на подлога. Во случај на пребојадисување на површина заразена со зидна мувла, потребно е да се изврши дезинфекција. Во случај на нанесување на површини пребоени со маслени бои, лакови исл. неопходно е да се изврши комплетно одстранување на постоечките премази.

7. ПРИПРЕМА И НАНЕСУВАЊЕ

Пред употреба потребно е емулзијата да се промеша, а потоа да се разреди со 15% вода. Подлогата се нанесува со долговлакнест валјак или со четка во еден слој. Се препорачува нијансата на подлогата да биде иста со нијансата на завршната дисперзиона боја или со бојата на завршниот декоративен малтер. Време на сушење при нормални услови (Т=+23-25 °С, релативна влажност 50-60% r.v.v.) пред нанесување на боја или завршен декоративен малтер изнесува минимум 12h. Температура на воздухот и на подлогата при вградување треба да биде во границата од +5 °С до +30 °С.

Да не се работи при директна изложеност на сонце, ветар или дожд. Висока влажност или ниски температури може значително да го продолжат времето на сушење.

8. ОДРЖУВАЊЕ И ЧИСТЕЊЕ НА АЛАТОТ

Алатот што се користи одма треба детално да се испере 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 подолготрајно потопување на алатот во вода.

9. РАКУВАЊЕ И СКЛАДИШТЕЊЕ

При правилна примена не се потребни посебни мерки за заштита при ракување. Да се чува вон достапност на деца. Да се складишти на температура од +5 °С до +25 °С, заштитено од директно влијание на сончева светлина и замрзнување.

		
РУДПРОИНГ ДООЕЛ		
ТЕХНИЧКИ ЛИСТ НА ПРОИЗВОДОТ	Издание: 1	Датум: 03.06.2019
	Верзија: 0	
ЕКОВЕТОН КОНТАКТ		

10. ЛИЧНА ЗАШТИТА

Заштита на дишните патишта : Не 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 искуство и врз основа на постоечки информации при правилна употреба, не се познати негативни ефекти по здравјето. Да се спречи неконтролирано испуштање во канализацијам и во водени токови.

12. НАЧИН НА ОДЛАГАЊЕ

Во склад со локалните/регионалните/европските прописи.

13. ОСТАНАТИ ИНФОРМАЦИИ

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

14. НАПОМЕНА

„Рудпроинг-Мустакас,, ДООЕЛ врши контрола на производот во сопствена лабораторија, како и редовно испитување во сертифицирани 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.