



РУДПРОИНГ-МУСТАКАС ДООЕЛ

ТЕХНИЧКИ ЛИСТ НА ПРОИЗВОДОТ	Издадение: 1	Датум: 03.06.2019
	Верзија: 0	
EKOMAL 21		SERTIFIKAT

1. ИДЕНТИФИКАЦИЈА НА ПРОИЗВОДОТ И НА КОМПАНИЈАТА

Трговско име на производот: EkoMal 21
 Произведувач: Рудпроинг-Мустакас ДООЕЛ
 Македонски Брод
 тел.0038945275008 / 0038970223028
 e-mail:contact@rudproing.com.mk



2. ОПИС И ПОДРАЧЈЕ НА ПРИМЕНА

EkoMal 21 е цементн-варов малтер во бела боја а е наменет за внатрешно и надворешно машинско и рачно нанесување на зидови од блок, гас-бетон, бетон и сл. Малтерот се карактеризира со висока механичка цврстина,добра лепливост на подлогата и водонепропусливост, па се применува и за мокри чворови, потенцијално влажни простории, како и за површини на кои ќе се поставува керамика.

3. СОСТАВ

Хемиски состав: Бел портланд цемент, адитиви и минерално полнило.

Опасни состојки: Во склад со Регулативата ЕС, No. 1272/2008 за класификација, пакување и обележување на опасни супстанци и смеси за кои во законодавството е уведен CLP/GHS систем за класификација и обележување, компонента во системот бел портланд цемент претставува опасен компонент, па производот е разврстен во опасни производи со ознака:
 Опасност.

3. ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ

Волуменска маса, (g/dm ³)	1200-1400
Густина на цврст малтер (g/dm ³) (EN 1015-6)	1200-1300
Цврстина на притисок , MPa (EN 1015-11)	≥ 1.0 klasa CS I prema EN 998-1
Цврстина на свивање , MPa (EN 1015-11)	≥ 0.7
Лепливост на подлога од бетон(Mpa) (EN 1015-12)	≥0.3
Коефициент на капиларно фпивање на вода, (kg/m ² min ^{0.5}) (EN1015-18)	≤ 0.4 klasa Wc1 prema EN 998-1
Коефициент на отпор на дифузија на водена пареа (EN 1015-19)	≤15
Потрошувачка (kg/m ²)	3,5-4.5
Пакување, (kg)	25

ЕКОДОМ		
РУДПРОИНГ-МУСТАКАС ДООЕЛ		
ТЕХНИЧКИ ЛИСТ НА ПРОИЗВОДОТ	Изддание: 1 Верзија: 0	Датум: 03.06.2019
ЕКОМАЛ 21		SERTIFIKAT

5. ОСТАНАТИ КАРАКТЕРИСТИКИ

Изглед	бел прав
pH вредност на влажен лепак	12

6. ПОДЛОГА ЗА НАНЕСУВАЊЕ

Подлогата на која се нанесува лепакот мора да биде цврста, чиста и сува., без слабо врзиви делови, мрсни дамки и сл. Подлоги кои одговараат се сите бетонски површини (стапајќи најмалку триесет дена), зид од опеки и блокови, гас-бетон и сл. Пополнување на поголеми празнини и порамнување во поголеми дебелини да се изврши со истиот производ EkoMal 20, со постапка на повеќеслоен нанос со меѓуслојно армирање со мрежица. Во случај на нанесување на малтер на зидови од опека и блок претходна припрема на подлогата не е неопходна. Кај глатки бетонски површини на кои најчесто има заостанато масло од оплати, неопходно е остатоците од масло да се очистат со млад вода, а потоа да се изврши грундирање со Eko-Beton Kontakt со цел да се оствари добра лепливост на малтерот за подлогата. Кај малтерисување на високовливни, како и нерамномерно вливни површини (газ-бетонски блокови) потребно е да се изврши грундирање со EkoGrund Univerzal, со цел да се постигне изедначување на вливливоста и спречување на појава на пукнатини на малтерот поради неравномерно сушење. Затварање на широки и длабоки фуги, отвори од електрични и други инсталации треба да се заврши пред почеток на малтерисувањето.

7. ПРИПРЕМА И НАНЕСУВАЊЕ

Припрема на малтерот се врши машински, со мешање на сув малтер со 22-24% вода. Малтерот најчесто се нанесува во две фази, со метод свежо на свежо и гасеничасто-машински на претходно припремена сува подлога во дебелина min. 10 mm i max. 25 mm. Во случај на потреба за поголеми дебелини на малтер, првиот слој на малтер е потребно да се нанесе со дебелина од 25 mm, а потоа на звеж малтер кој веќе делумно се повлекол да се нанесе останатата количина на малтер до максималната вкупна дебелина од 40 mm. Малтерот после нанесувањето се поравнува со H-летва. После известно време зависно од условите на местото на вградување(најчесто неколку часа), се пристапува со завршна обработка на малтерот со адекватен алат.

Оптимална температура на воздухот и подлогата прв вградување треба да биде во границата +5 °C и +30 °C. Малтерот треба да се заштити од пребрзо сушење, бидејќи во услови на високи температури може да дојде до површински пукнатини. Дирекна изложеност на малтерот на сонце не е дозволено бидејќи малтерот мора да се стврднува равномерно. Време на сушење на малтерот пред понатамошна обработка изнесува min. 10 дена по см дебелина на малтерот.

РУДПРОИНГ-МУСТАКАС ДООЕЛ		
ТЕХНИЧКИ ЛИСТ НА ПРОИЗВОДОТ	Изддание: 1 Верзија: 0	Датум: 03.06.2019
EKOMAL 21		SERTIFIKAT

8. ОДРЖУВАЊЕ 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 отстранат.

РАКУВАЊЕ И УСКЛАДИШТУВАЊЕ

Материјалот да се пренесува во затворени вреќи. При работа треба да се осигура добро проветрување ако се користи во затворени простории. При работа со мокар лепак треба да се заштитат очите и кожата поради алкална реакција. Да не биде на дофат на деца.

Материјалот се ускладиштува во суви простории на палети, заштитено од влага.

10. ЛИЧНА ЗАШТИТА

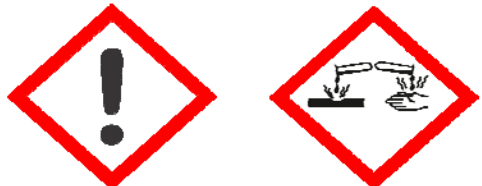
Заштита на дишните патишта : Во случај на јако прашење да се користи заштитна маска.

Заштита на рацете и телото: Да се користат заштитни ракавици. После секое прекинување со работа обavezno да се измијат рацете со вода. Да се користи одело со долги ракави и ногавици.

Заштита на очите: Da se koristat za[titni nao~ari za za[tita od pra[ina i mokar lepak.

11. ИНФОРМАЦИИ ЗА ПРОПИСИТЕ

Во склад со регулативата (ЕС) No 1272/2008 за класификација, пакување и обележување на опасни супстанции и смеси за кои е со закон уведен CLP/GHS систем на класификација и обележување, компонентата во системот црн портланд цемент претставува композит, па производот се разврстува во опасни производи со ознака: Опасност !



Иритација на кожата: Категорија 2; H315

Сензибилност на кожата: Категорија 1; H317

ешко оштетување наоко: Категорија 1; H318

Специфична токсичност на специфичен орган:

Еднократна изложеност, иритација на респираторни органи: Категорија3; H335

Н-Ознаки:

H315 Предизвика иритација на кожата.

H317 Може да предизвика алергиска рекција на кожата.

H318 Доведува до тешко оштетување на окото.

H335 Може да предизвика иритација на респираторните органи.

	РУДПРОИНГ-МУСТАКАС ДООЕЛ		
ТЕХНИЧКИ ЛИСТ НА ПРОИЗВОДОТ	Изддание: 1	Датум: 03.06.2019	
	Верзија: 0		
EKOMAL 21		SERTIFIKAT	

Р-ознаки:

P280: Да се носат заштитни ракавици, заштитно одело, заштитни наочари, заштитни наочари, заштита за лице.

P302+P352 АКО ДОЈДЕ ДО КОЖА: Да се опере со сапун и вода.

P333+P313 АКО ДОЈДЕ ДО ИРИТАЦИЈА НА КОЖА ИЛИ ОСИП: Да се побара медицински совет.

P305+P351+P338 АКО ВЛЕЗЕ ВО ОЧИ: Внимателно да се перат со вода неколку минути.

Да се извадат контактните леќи доколку постојат и доколку тоа е можно да се направи.

Да се продолжи со испирање.

P304+P340 АКО СЕ ВДИШИ: Да се изнесе повредената особа на свеж воздух и да се обезбеди одмор во положба што не смета при дишење.

13. НАЧИН НА ОДЛАГАЊЕ

Во склад со локалните, регионалните и европските национални прописи.

14. ОСТАНАТИ ИНФОРМАЦИИ

Доколку изведувачот при вградувањето на лепакот примети некои естетски или применски недостаток, должен е да прекине со работа и за тоа да го извести производителот.

Производителот во најкраток можен рок ќе ја разгледа рекламијата. Приговорите до производителот после вградување на поголем дел или на комплетната количина на материјал, а се однесуваат на наведените карактеристики не може да бидат предмет на рекламија.

14. НАПОМЕНА

„Рудпроинг-Мустакас,“ ДООЕЛ врши контрола на производот во сопствена лабараторија, како и редовно испитување во сертифицирани лабаратории. 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 земат 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