



РУДПРОИНГ ДООЕЛ

| | | |
|-----------------------------|------------|-------------------|
| ТЕХНИЧКИ ЛИСТ НА ПРОИЗВОДОТ | Издание: 1 | Датум: 03.06.2019 |
| | Верзија: 0 | |
| ЕКОFIX 200 | | Џ. 060-044635 |

1. ИДЕНТИФИКАЦИЈА НА ПРОИЗВОДОТ И НА КОМПАНИЈАТА

| | |
|--|--|
| Трговско име на производот: :ЕкоFix 200 Произведувач: Рудпроинг-Мустакас ДООЕЛ Македонски Брод тел.0038945275008 / 0038970223028 e-mail:contact@rudproing.com.mk | |
|--|--|

2. ОПИС И ПОДРАЧЈЕ НА ПРИМЕНА

ЕкоFIX 200 е бела цементно-варова прашкаста маса наменета за израмнување на внатрешни ѕидни површини. Поради можноста да се нанесува во подебел слој оваа маса е изразито погодна за израмнување груби ѕидови обработени со цементно-варов, варов и гипсано-варов малтер како и ѕидови од бетон. Може да се нанесува во вкупна дебелина до 3mm.

3. СОСТАВ

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

Опасни состојки: Во склад со Регулативата ЕС, No. 1272/2008 за класификација, пакување и обележување на опасни супстанции 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.

4. ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--------------------------------------|
| Насипна маса, (g/dm ³) | 1000-1200 |
| Леоливост на подлогата МПа (EN 1015-12) | >0,5 |
| Цврстина на притисок МПа (EN 1015-11) | 1,5-5,0 (klasa CS II prema EN 998-1) |
| Цврстина на свивање МПа (EN 1015-11) | >1,0 |
| Густина на цврста маса g/dm ³ (EN 1015-10) | 1250 |
| Рамковна потрошувачка, (kg/m ²) | 1 |
| Пакување, (kg) | 20 |

5. ОСТАНАТИ КАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------------|----------|
| Изглед | бел прав |
| pH вредност на влажен лепак | 12 |



РУДПРОИНГ ДООЕЛ

| | | |
|-----------------------------|------------|-------------------|
| ТЕХНИЧКИ ЛИСТ НА ПРОИЗВОДОТ | Издание: 1 | Датум: 03.06.2019 |
| | Верзија: 0 | |
| ЕКОFIX 200 | | Џ. 060-044635 |

6. ПОДЛОГА ЗА НАНЕСУВАЊЕ

Подлогата на која се нанесува лепакот мора да биде цврста, чиста и сува. Подлоги на кои може да се нанесува лепакот се сите површини од цементно - варови малтери, бетонски површини, гипсано-варови малтери и сл. Во случај на стари и неравномерно впивливи површини, како и во случај на порозни и високо впивливи површини, неопходно е да се премачка подлогата со „EkoPrajmer SA-20,, min. 4 часа пред почеток на нанесување на масата.

7. ПРИПРЕМА И НАНЕСУВАЊЕ

Припремање на масата се врши со постепено додавање во 8l вода 20kg маса, со константно мешање со електрична мешалка до потполна хомогенизација на смесата.

Така припремената смеса треба да одстои 10 min. Потоа повторно се промешува и по потреба се додава вода до добивање на посакуваната конзистенција на смесата.

Масата се нанесува рачно со метална глетарка. Обично нанесувањето се врши рачно во еден слој од 2-3mm, а на бетонски површини во два слоја max. 5mm. Нанесувањето на вториот слој се врши после потполно сушење на првиот слој, при нормални услови (T=+23°C, 50-60% r.v.v) изнесува 6-8h. Така се добива добро израмнета површина на која може да се нанесува завршен Малтер „Абрив,, или Глет маса.

Температурата на воздухот и подлогата при вградување треба да биде во границите од +5°C до +25°C. Припремената маса е употреблива max.2h. Висока влажност и ниски температури може да го продолжат времето на сушење на масата. Време на сушење на масата во нормални услови изнесува 24h. Масата е употреблива 2 часа

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 обавезно да се измијат рацете со вода. Да се користи одело со долги ракави и ногавици.

Заштита на очите: Да се користат заштитни наочари за заштита од прашина и мокар лепак.



РУДПРОИНГ ДООЕЛ

| | | |
|-----------------------------|------------|-------------------|
| ТЕХНИЧКИ ЛИСТ НА ПРОИЗВОДОТ | Издание: 1 | Датум: 03.06.2019 |
| | Верзија: 0 | |
| ЕКОFIX 200 | | Ѓ. 060-044635 |

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 воведен 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 на око: Категорија 1; H318

Специфична токсичност на специфичен орган:

Еднократна изложеност, иритација на респираторни органи: Категорија3; H335

H-Ознаки:

H315 Предизвикува иритација на кожата.

H317 Може да предизвика алергиска реакција на кожата.

H318 Доведува до тешко оштетување на окото.

H335 Може да предизвика иритација на респираторните органи.

P-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.

12. ЕКОТОКСИЧНИ ИНФОРМАЦИИ

Врз основа на искуството и врз постоечките информации при правилна употреба, не се познати негативни ефекти врз здравјето. Да се спречи неконтролирано испуштање во водени токови поради алкална реакција.

13. НАЧИН НА ОДЛАГАЊЕ

Во склад со локалните, регионалните и европските национални прописи.



РУДПРОИНГ ДООЕЛ

| | | |
|------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| ТЕХНИЧКИ ЛИСТ НА ПРОИЗВОДОТ | Издание: 1 | Датум: 03.06.2019 |
| | Верзија: 0 | |
| ЕКОFIX 200 | | Џ. 060-044635 |

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 рекламацијата. Приговорите до производителот после вградување на поголем дел или на комплетната количина на материјал, а се однесуваат на наведените карактеристики не можее да бидат предмет на рекламација.

15. 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 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 некавалитетно изведени работи. Запишаното нас во ништо не ме обврзува.

Датум на изработка: 03.06.2019