



СОФИЯ 1252 с. Световрачене, ул. "Синец" № 16

e-mail: lackprom@bulinfo.net ; www.lackprom.com

централа
02/996 30 66

търговски отдел
02/96 30 71; 996 41 46

технологичен отдел
02/996 43 38

факс
02/996 31 42

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

ЕПОКСИ-МИОКС ГРУНД

Характеристика: Епокси-миокс грундът е двукомпонентен, полиаминоамид втвърдяващ се грунд, съдържащ слюдест железен оксид /миокс/, цинков фосфат, стабилизиращи и специални добавки в разтвор на епоксидна смола.

Предназначен е за: основно или междинно покритие, осигуряващо антикорозионна защита на стоманени елементи, конструкции и съоразения, резервоари за петролни продукти, метални стълбове, виадукти, пристанищни съоръжения и др. под завършващи покрития от алкидни, епоксидни, винилови, полиуретанови, акрилатни, полиестерни или др. видове лаково-бояджийски продукти.

Осигурява висока механична и химична устойчивост на покритията; устойчивост към атмосферни влияния и промишлени замърсявания.

Покритието от Епокси-миокс грунд притежава:

- отлично сцепление със стоманата;
- устойчивост към механични и термични въздействия;
- устойчивост към атмосферни влияния и промишлени замърсявания;
- водо- и химикалоустойчивост.

Подготовка на основата и начин на нанасяне: Епокси-миокс грундът се нанася върху почистени и награтени дробеструйно или пескоструйно /SA 2,5 - ISO 8501-1:1988/, обезпрашени и сухи стоманени повърхности.

Грундирането се извършва непосредствено след почистване на повърхностите с четка, безвъздушно или конвенционално шприцване.

Поправка на боядисани повърхности се извършва след почистване на последните до здрава основа с шлайф машина, метална четка или други инструменти.

Епокси-миокс грундът се нанася върху Грунд цинково епоксиден ЕП-076, когато е включен в антикорозионна защита на метални конструкции потопени - в постоянен контакт с промишлена оборотна вода.

Епокси-миокс грундът се употребява в комбинация с Втвърдител "Ламид" в тегловно съотношение: 100 т.ч. грунд: 14 т.ч. втвърдител /обемно 4:1/. Получената смес се разбърква добре до еднородна маса и се нанася.

В зависимост от начина на нанасяне, сместа грунд/втвърдител може да се разрежи с разрежител КАБЕ в количество не повече от 10% по маса.

Епокси-миокс грундът се нанася при температура не по-ниска от 10 °С и относителна влажност на въздуха не по-висока от 80%.

Технически данни:

- външен вид на грунда - гъста хомогенна маса;
- съхнене - 18 часа при 20 °С;
- 1 час при 80 °С;
- интервал на препокриване с други, съвместими лаково-бояджийски покрития – 18 часа;
- максимална температурна устойчивост – 120 °С;
- живот на сместа грунд : втвърдител – не по-малко от 12 часа;
- разход за дебелина на сухия филм 100 микрометра – 6,3 м²/л (240-250 гр/м²).

Опаковка: Епокси-миокс грундът се разфасова в метални кофи с вместимост 18 л (17 кг).

За метална кофа (17 кг) е необходима 1 опаковка Втвърдител "Ламид" от 2,6 л (2,4 кг).

Гаранционен срок: 12 месеца от датата на производство.

Съхранение: в сухи и закрити складови помещения при температура от 0°С до 25°С.