

АПР - 56

Бр.3103

Флуksiрана анјонска полустабилна битуменска емулзија

Опис на производ	Хомоген дисперзен систем, без цврсти примеси, составен од битумен и флуксино масло дисперзирани во вид на ситни честички во вода, која што содржи соодветно анјон-активно емулгирачко средство.
Стандард	МКС 1018:2024



Технички карактеристики	Метода	Мерка	Декларирана вредност
Надворешен изглед	МКС EN 1425		темно кафеава течност
Содржина на битумен	МКС EN 1428	%	55-57
Степен на стабилност	МКС 1018 т.8.1	-	полустабилна
Вискозитет со STV апарат на 20°C	МКС EN 12846-1	s	2-13
Вискозитет по Енглер на 20°C	МКС 1018 додаток А	°E	3-15
pH вредност	МКС EN 12850	-	> 7
Хомогеност- остаток на сито 0,5mm	МКС EN 1429	%	≤ 0,5
Хомогеност при испорака- остаток на сито 0,5mm	МКС EN 1429	%	≤ 0,5
Адхезија за камен агрегат	МКС EN 13614	%	≥ 90
Карактеристики на битуменот по испарување: -Пенетрација -Точка на омекнување по ПК	МКС EN 13074-1/14895 МКС EN 13074/1426 МКС EN 13074/1427	1/10mm °C	≤ 160 ≥ 42
Постојаност на складирање	МКС EN 1429	недели	8
Содржина на опасни материи	не содржи состојки на азбест или катран		

Примена и вградување	<ul style="list-style-type: none"> ПРИМЕНА: Се употребува како врзувачко средство за ладни асфалтни мешавини, кои што се користат за крпење на дупки на патни сообраќајници од втор ред, а во зимски период се врши санирање на ударни дупки и на патишта од прв ред, но како привремено решение. ВГРАДУВАЊЕ: Се вградува по ладна постапка во мобилна мешалка или на асфалтна база. Асфалтната мешавина пред употреба се складира за да дојде до целосно распаѓање на битуменската емулзија, односно целосно испарување на водата и формирање на битуменски филм околу зрната на агрегатот. За обвивање на каменот агрегат оптимална потрошувачка е 8-10%. РОК НА УПОТРЕБА: 8 недели.
Пакување, транспорт и складирање	<ul style="list-style-type: none"> ПАКУВАЊЕ: Во лимени буриња, пластични канистри или автоцистерни. СКЛАДИРАЊЕ: Температурата на складирање на АПР- 56 треба да е повисока од +5°C. Битуменската емулзија постара од осум недели, треба повремено да се меша на соодветен начин и може да се користи доколку нема распаѓање во амбалажата, но пред употреба пак треба добро да се промеша. ТРАНСПОРТ: За исправен транспорт е одговорен превозникот.
Останати информации	<ul style="list-style-type: none"> На барање на купувачот одредени карактеристики на производот може да се променат. Наведените податоци се валидни и се темелат на статистички контроли на квалитетот. За неправилен избор на производот за одредена намена и за неправилно вградување, производителот нема одговорност. Производителот одговара за декларираниот квалитет.