

ТЕХНИЧКИ ЛИСТ

Број: 3103

АПР 56

ФЛУКСИРАНА АНЈОНСКА ПОЛУСТАБИЛНА БИТУМЕНСКА ЕМУЛЗИЈА

ОПИС: Хомоген дисперзен систем, без цврсти примеси, составен од битумен и флуксно масло диспергирани во вид на ситни честички во вода која што содржи соодветно анјон - активно емулгирачко средство.

СВОЈСТВА: АПР - 56 ги задоволува барањата на МКС У.М3.022.

КАРАКТЕРИСТИКИ	МКС МЕТОДА	ЕДИНИЦА МЕРКА	ДЕКЛАРИРАНА ВРЕДНОСТ
Надворешен изглед	EN 1425	/	темно кафена течност
Содржина на битумен	EN 1428	%	54-56
Вискозитет со STV апарат на 20 °C	EN 12846	s	2 - 13
Вискозитет по Енглер на 20 °C	МКС У.М3.100	°E	3 - 15
pH вредност	EN 12850	-	> 7
Хомогеност – остаток на сито 0,63 mm	EN 1429	%	≤ 0,5
Хомогеност по 7 дена складирање - остаток на сито 0,63	EN 1429	%	≤ 0,5
Атхезија за камен агрегат	EN 13614	%	≥ 90
Карактеристики на битуменот по испарување: -Пенетрација -Точка на омекнување по ПК	EN 13074/1426 EN 13074/1427	1/10 mm °C	≤ 160 ≥ 42
Постојаност на складирање	МКС У.М3.020	ден	≥ 60

ПРИМЕНА: Се употребува како врзувачко средство за ладни асфалтни смеси, 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: 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 заостанатиот битуменски филм околу зрната на агрегатот. За обвивање на каменот агрегат оптимална потрошувачка е 8 – 10 %.

РОК НА ТРАЕЊЕ: 60 дена.

АМБАЛАЖИРАЊЕ: Во лимени буриња и во автоцистерни.

СКЛАДИРАЊЕ И ТРАНСПОРТ: Температурата на складирање на анјонската битуменска емулзија АПР - 56 несмее да биде пониска од +5°C. При складирање на емулзијата над четири недели таа треба повремено на соодветен начин да се промеша. Битуменската емулзија постара од осум недели може да се употребува доколку не дошло до распаѓање во амбалажата, но претходно треба добро да се промеша. За исправен транспорт е одговорен превозникот.

Системот за квалитет е усогласен со EN ISO 9001.

Напомена: На барање на купувачите 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.