

ЕН - 60

Бр.3104

Анјонска нестабилна битуменска емулзија

Опис на производ	Хомоген дисперзен систем, без цврсти примеси, составен од битумен дисперзиран 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	%	59-61
Степен на стабилност	МКС 1018 т.8.1	-	нестабилна
Вискозитет со STV апарат на 20°C	МКС EN 12846-1	s	2-13
Вискозитет по Енглер на 20°C	МКС 1018 додаток А	°Е	3-15
рН 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	4
Содржина на опасни материи	не содржи состојки на азбест или катран		

Примена и вградување	<ul style="list-style-type: none"> ПРИМЕНА: Се употребува како врска помеѓу старата асфалтна подлога и новиот асфалтен слој. ВГРАДУВАЊЕ: Рамномерно се наноси со прскање на сува и чиста површина од стариот асфалтен слој. Вградувањето не треба да се врши на температури под +5°C. РОК НА УПОТРЕБА: 4 недели.
Пакување, транспорт и складирање	<ul style="list-style-type: none"> ПАКУВАЊЕ: Во лимени буриња, пластични канистри или автоцистерни. СКЛАДИРАЊЕ: Температурата на складирање на ЕН- 56 треба да е повисока од +5°C. Битуменската емулзија постара од четири 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.