

КН 40

КАТЈОНСКА НЕСТАБИЛНА БИТУМЕНСКА ЕМУЛЗИЈА

ОПИС: Хомоген дисперзен систем, без цврсти примеси, составен од битумен диспергиран во вид на ситни честички во вода која што содржи соодветно катјон - активно емулгирачко средство.

СВОЈСТВА: КН - 40 ги задоволува барањата на МКС EN 13808.

КАРАКТЕРИСТИКИ	МКС МЕТОДА	ЕДИНИЦА МЕРКА	ДЕКЛАРИРАНА ВРЕДНОСТ
Надворешен изглед	EN 1425	/	Темно кафена течност (класа 1)
Содржина на битумен	EN 1428	%	38-40 (класа 5)
Вискозитет со STV апарат на 40 °C d = 4 mm	EN 12846	s	< 20 (класа 1)
pH	EN 12850	-	< 7
Брзина на распаѓање	EN 13075 - 1	-	70-180 (класа 1)
Хомогеност – остаток на сито 0,5 mm	EN 1429	%	≤ 0,5 (класа 4)
Хомогеност по 7 дена складирање - остаток на сито 0,5 mm	EN 1429	%	≤ 0,5 (класа 4)
Адхезија за камен агрегат	EN 13614	%	≥ 90 (класа 3)
Карактеристики на битуменот по испарување: -Пенетрација на 25 °C -Точка на омекнување по ПК	EN 13074/1426 EN 13074/1427	1/10 mm °C	≤ 160 (класа 5) ≥ 42 (класа 6)
Карактеристики на битуменот по испарување, по стабилизација и стареење: -Пенетрација на 25 °C -Точка на омекнување по ПК	EN 13074/14895 EN 13074/1426 EN 13074/1427	1/10 mm °C	NDP (класа 0) NDP (класа 0)

ПРИМЕНА: Се употребува како врска помеѓу тампонскиот слој и асфалтот.

ВГРАДУВАЊЕ: Рамномерно се нанесува со прскање на сува, чиста и збиена површина од тампонот. Вградувањето не треба да се врши на температури под 10 °C.

РОК НА ТРАЕЊЕ: Најмалку четири недели.

АМБАЛАЖИРАЊЕ: Во лимени буриња и во автоцистерни.

СКЛАДИРАЊЕ И ТРАНСПОРТ: Температурата на складирање на катјонската битуменска емулзија КН-40 несмее да биде пониска од +10°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.