

Technická informace

GUMOASFALT SA 23

Asfaltová suspenze bentonitová

Obecně

Gumoasfalt SA 23 je asfaltová vodní suspenze, v níž je použit jako pevný emulgátor jemně mletý bentonit. Vyznačuje se vysoko i nízkoteplotní odolností zaschlého filmu, tj. větší odolností k slunečnímu záru a pružností při nízkých teplotách.

Charakteristika

Gumoasfalt je suspenze z asfaltu modifikovaného etylvinylacetátovým kopolymerem a s červeným pigmentem. Je kašovitě až pastovité konzistence, je ředitelný vodou, neobsahuje nerozmíchatelné usazeniny, je hnědočervené barvy.

Především je určen pro vrchní nátěry asfaltových krytin všeho druhu. Samotný se nedoporučuje pro hydroizolační vrstvu.

Vlastnosti

Zpracovává se za studena nanášením štětcem, stěrkou, pokrývačským kartáčem a stříkácí pistolí. Zpracovává se při teplotě nad +5°C, nesmí se zpracovávat za deštivého počasí. Při zasychání nesmí dojít ke styku s vodou.

Oblast použití

K provádění bezešvých hydroizolačních povlaků na plochých a sklonitých střeších, k provádění lepicích a krycích nátěrů na různých podkladech, na údržbu asfaltových krytin zhotovených z asfaltových pásů.

Balení: 5,10,20,30 kg plastové kbelíky, 110 kg plechový buben B1.

Technické parametry

Ukazatel jakosti	SA 12	SA 23	Zkouší se dle
Obsah netěkavých látek v % při 130 °C, min.	45	45	ČSN EN ISO 3251 (67 3031)
Obsah minerálních látek v %, max.	6	25	ČSN 65 7081*
Ředitelnost vodou	vyhovuje	vyhovuje	PZME č. 123/A
Proschnutí v h, max.	48	48	PZME č. 123/B
Stékavost při 100 °C, v mm	0	0	PZME č. 123/C
Zbytek na sítu v %, max.	-	0,5	PZME č. 103
Propustnost vodě	vyhovuje	vyhovuje	PZME č. 122
Ohyb kolem trnu při 4 °C	vyhovuje	-	PZME č. 123/D

PZME – podniková zkušební metoda

* po vysušení v kelímku