



IZOLSAN STUDENÁ ZÁLIVKA SE SLOŽKOU VERCOTINE

Technické vlastnosti

Složení:

- Bitumenová emulze: Minute 65 %
- Adibit - 80, nejvýše: (0,2 - 0,5) %
- Voda: <35 %
- Hustota: 1,0 - 1,05kg/dm³
- pH-hodnota: 2 - 5
- Odchylka: 0 - 0,4 %
- Stupeň prostoupení (0.1 Mm):> 100
- Rozpustnost:> 99 %
- Jen bitumenová složka ředitelná vhodnými ředidly
- Teplota vzplanutí:> 180 ° C
- Teplota vznícení:> 200 ° C
- Barva: černá
- Stabilita: VERCOTINE není odolné vůči hořlavinám nebo methylchloridu.

Popis	Využití	Zpracování
<p>VERCITINE ® Produkt je využíván a uznáván díky své snadné použitelnosti k údržbě ulic, cest a jiných ploch.</p> <p>Materiál IZOLSAN STUDENÁ ZÁLIVKA se používá k opravám mikroprasklin v asfaltu, za účelem zamezení průsaku dešťových vod.</p> <p>VERCOTINE ® je kationový Bitumenový těsnící materiál použitelný za studena.</p> <p>VERCOTINE ® je prodáván v kanystrech po 5 litrech nebo sudech po 25 litrech.</p> <p>VERCOTINE ® je mnohostranný těsnící materiál za studena umožňující levnou a rychlou opravu vozovek a chodníků. ("krokodýlí kůže")</p> <p>Je nutno zálivku každý den promíchávat, zabrání se tím usazování kalu.</p> <p>Dodává: v ČR a SR POKLOPSYSTEM s.r.o., Teslova 3, 301 00 Plzeň www.poklopsystem.cz</p>	<p>Hlavní přednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> · rychlé zcelení prasklin provedené za studena · malé množství vynaložených sil k provedení úkolu · čistě a levně · vysoká stabilita materiálu, jak po použití, tak i po víceměsíčním skladování· extrémně silně soudržný a elastický materiál · velmi trvanlivý produkt, který vytváří odolný film na povrchu opraveného místa· nízká náročnost na dopravní omezení během aplikace materiálu · Přímé manuální použití · Bezprostřední použití na očištěný povrch vozovky. <p>Bezpečnostní opatření:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Kanystř s materiálem nevystavujte přímému slunečnímu záření a mrazu. · Nekuřte během práce s materiálem. · Skladovat při teplotách nižších než 50 ° C. · Po použití musí být nevyužitý materiál v kanystřu těsně uzavřen. 	<p>1. Krok</p> <ul style="list-style-type: none"> · Požadavky na opravované místo – suché, čisté, s teplotou vyšší než 10°C. <p>2. Krok</p> <ul style="list-style-type: none"> · Krátce před upotřebením materiálu kanystř protřepejte · Je-li opravována větší plocha, nalijte dostatečné množství materiálu k pokrytí opravované plochy. · Jedná-li se o úzkou prasklinu (do velikosti 0,5 x 0,5 cm), můžete k rozlívání materiálu na opravované místo použít konvíčku, aby byla aplikace materiálu co nejefektivnější a nečistější <p>3. Krok</p> <ul style="list-style-type: none"> · Zasypte opravené místo jemným kamenivem o frakci 2-4 mm.

