

VÝPLŇ UNIVERZÁLNÍHO VÍKA (i pro verzi mini)

Společnost **SITEL, spol. s r.o.** vyvinula na základě dlouhodobých zkušeností pro energetické sloupky speciální víko, které přesně vyhovuje potřebám tohoto výrobku. **Víko má dostatečnou nosnost 12,5 t (B125)**, je robustní s prostorem o hloubce **40 mm pro různé výplně**. Výplň zajišťuje investor na základě estetických potřeb podle povrchů v okolí instalovaného energetického sloupku. Víko disponuje speciálním uzávěrem spáry mezi víkem a jeho rámem.

Pro snazší pochopení jak zajistit správnou výplň víka jsme připravili ukázkou správného postupu pro velký energetický sloupek (jeho víko lze vyplnit i před jeho namontováním k energetickému sloupku):



vyčistíme víko a zalepíme ochrannou páskou nerezový rámeček víka a středový otvor



pro výplň víka řádně rozmícháme mrazuvzdornou lepicí směs (jedno balení 25 kg stačí na dvě velká víka)



použijte kvalitní flexibilní lepidlo například od společnosti MUREXIN. (SFK 85 je s rychlým nástupem tuhnutí)



nanesení lepidla stěrkou do výšky podle připraveného vkládaného kamene pro výplň



na lepidlo vyskládáme jednotlivé kameny



kameny lehce do lepicí směsi zaklepeme gumovou paličkou a kontrolujeme jejich polohu ve víku



lepicí směsí vyplníme spáry mezi vloženými kameny



zarovnáme povrch víka a sundáme ochranné pásky, zbytky lepidla pečlivě očistíme



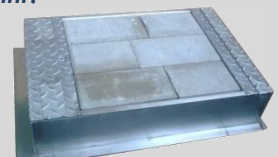
hotové dokončené víko s vlepěným kamenem. Výplň nesmí být výše, než je nerezový rámeček víka!!!

Stejným způsobem lze do víka vlepít zámková dlažba 40 mm (zde je spotřeba lepidla minimální). Pokud nechcete lepit do víka dlažbu ani kámen, prostor pro výplň víka pouze vyasfaltujte, vybetonujte nebo můžete na vyzrálý beton nalepit i umělý trávník.

PRINCIP VLOŽENÍ VÝPLNĚ DO VÍKA PLATÍ I PRO VERZI MSS ENERGOmini!



MSS ENERGO



MSS ENERGOmini