



**POMGRAD**  
Zanesljivi temelji. Celovite storitve.

Most Čiovo

Liti asfalt

## Liti asfalt

Osnovna razlika med litim asfaltom in asfalt betonom je prepustnost plasti zmesi. Asfalt beton je pri večini pogojev precej prepusten in nekaj vode vedno pronica skozi. Lito asfaltne različice so praktično neprepustne in se lahko uporabljajo, kjer je odpornost na vlago glavna skrb.

Osnovna značilnost litega asfalta je, da je brez por in vodotesen ter, da ga ni potrebno valjati. To je zelo pomembno na površinah (npr. pločniki, ravne strehe), kjer ne moremo zagotoviti nosilnosti.

Liti asfalt vgrajujemo:

- na cestne premostitvene objekte,
- v tla stavb,
- v industrijske tlake,
- kot plast vozilčne konstrukcije pri gradnji cest,
- kot povozni element strešnega krova parkirnih hiš,
- v/na hidrotehnične objekte,
- kot strešni krov oziroma kritina,
- kot zaporne plasti,
- na stopnice,
- kot tlak v javnih prostorih (barvni liti asfalt).

Najpomembnejše referenze:

### Parkirišča – podzemne parkirne hiše:

- Cvjetni trg, Zagreb – zaključni asfaltni sloj
- Avenue Mallshopping center, Zagreb – zaključni asfaltni sloj
- Poslovna stavba Auto Hrvatska, Zagreb – zaključni asfaltni sloj v sivo-olivni barvi
- Hotel Park, Rovinj – zaključni asfaltni sloj v izgradnji
- Eurodom poslovni center, Osijek – zaključni asfaltni sloj

### Pločniki in okolja stavb:

- Naselje Vrbani in Špansko, Zagreb – zaključni asfaltni sloj v rdeči barvi
- Stanovanjsko-poslovna stavba v naselju Savica, Zagreb – zaključni asfaltni sloj
- Stavba Bio centra, Zagreb – zaključni asfaltni sloj
- Peron na železniški postaji v Karlovcu v sivo barvi – zaključni asfaltni sloj

### Mostovi in gospodarsko – industrijski objekti:

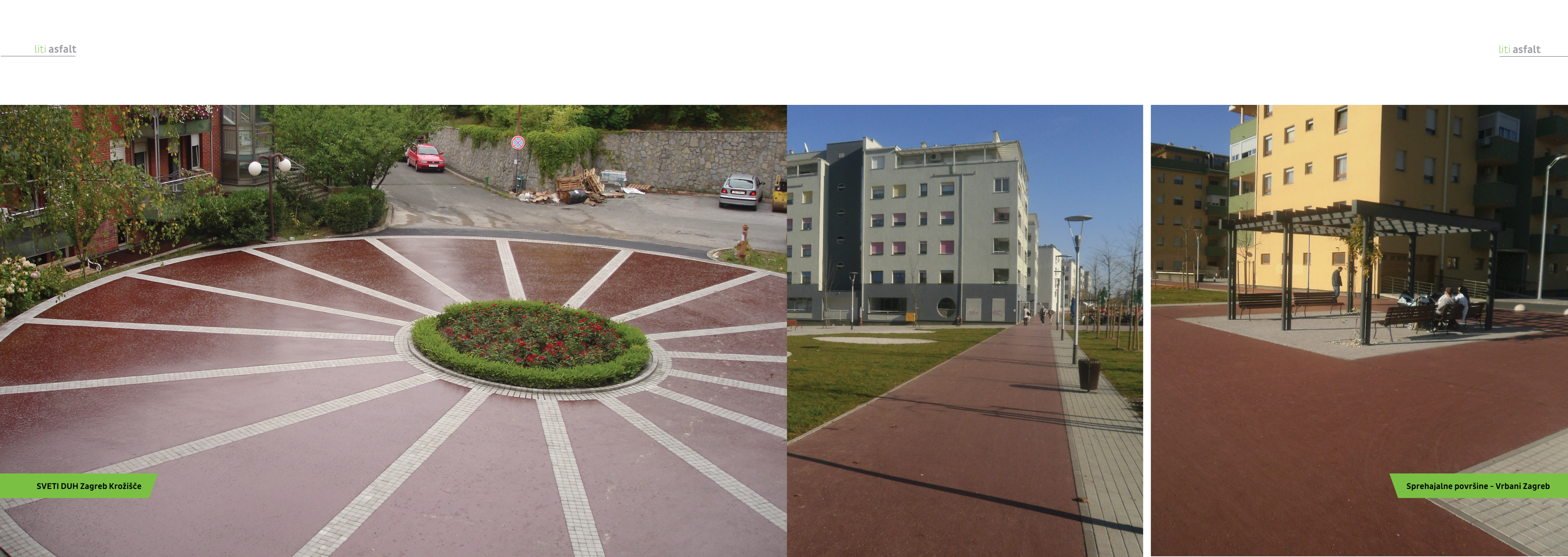
- Most Čiovo, Trogir, zaščita hidroizolacije
- Pločniki in hidroizolacija na več mostovih na hrvaških avtocestah
- Paški most, otok Pag, pločniki na mostu – zaključni asfaltni sloj
- Izdelava tal farme krav, Krško – zaključni asfaltni sloj

	M1	M2
Liti asfalt, MA HRN EN 13108-6	MA8 MA11	MA 4 MA8 MA11
Oznaka agregata	AG1 do AG2	AG1 do AG2
Sestavni materiali	Bitumen za gradnjo cest	
Bitumen za gradnjo cest	20/30 35/50	
Bitumen spremenjen s polimerjem	25/55-55 10/40-65	-
Reciklažni asfaltni agregat	NE	



Avtocesta Zagreb - Lipovac





liti asfalt

liti asfalt

SVETI DUH Zagreb Krožišće

Sprehajalne površine – Vrbani Zagreb

# POMGRAD

Pomgrad d.d.

Bakovska ulica 31  
9000 Murska Sobota  
Slovenija

E: [info@pomgrad.si](mailto:info@pomgrad.si)  
T: +386 (0)2 53 41 800

