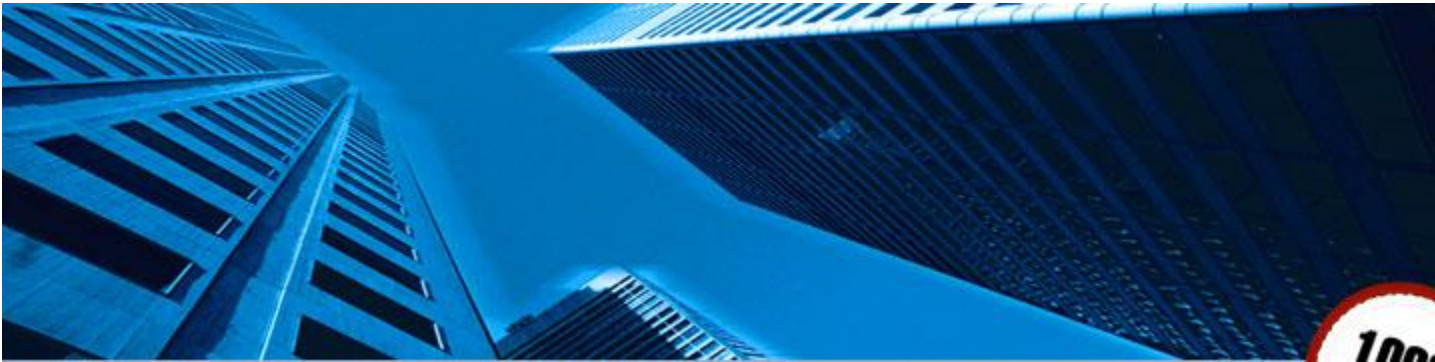


## MULTIGUM - vodovzdorná technológia



### **Multigum - profesionálny hydroizolačný náter striech ...**



MULTIGUM je tesniaci materiál na polymérovej báze, používaný k hydroizolácii striech, terás, balkónov, lodží, kúpeľní, kolektorov a bazénov. Je vhodný k ochrane krytín pred ultrafialovým žiarením. Má bezúdržbovú životnosť vyše 70 rokov.

MULTIGUM sa aplikuje pomocou štetca, valčeka alebo bezvzduchovým nástrekom.

MULTIGUM nachádza efektívne využitie u nových pochôdných i nepochôdných striech, pri rekonštrukcii asfaltových krytín a ochrane izolačných a krycích vrstiev pred ultrafialovým žiarením.

## Základné vlastnosti

- Rovnorodosť - rovnomerná aplikácia s výsledkom homogénnej membrány
- Pružnosť - materiál obsahujúci latex má neobvyklú pružnosť, pomerné predĺženie až 200 %
- Teplotná odolnosť - materiál si zachováva svoje vlastnosti v širokom teplotnom rozmedzí a vykazuje vysokú odolnosť proti ultrafialovému žiareniu
- Vysoká produktivita - špeciálnym zariadením možno pokryť 800 m<sup>2</sup> za 8 hodín.
- Bezpečnosť - materiál je netoxický, nanáša sa za studena, je ekologicky nezávadný, disperzný (vodou riediteľný)

## Fyzikálno - mechanické vlastnosti:

Vlastnosť	Hodnota
Merná hmotnosť	1350 kg/m <sup>3</sup>
Pevnosť v ťahu pri F <sub>max</sub>	3,00 MPa
Pomerné predĺženie	200%
Zachovanie pružnosti pri	-30°C
Vodotesnosť	0,0 l/m <sup>2</sup>
Zápalnosť - trieda reakcie na oheň	E
Faktor difúzneho odporu	4517
Teplotná odolnosť (minimálne)	80°C
Priľnavosť k podkladu - oceľ (minimálne)	0,8 MPa
Priľnavosť k podkladu - betón (minimálne)	0,9 MPa

## Striekací stroj - WAGNER HC 940 G (SSP)

Výkon	5,5 PS (Honda)
Max. tlak	228 bar
Vaha	76 kg (77,5 kg SSP)
Max. objem nástreku	8,0 l/min
Pracovný objem nástreku (120 bar)	7,6 l/min
Max. priemer trysky (1 pištoľ)	0,052"



Zariadenie pre bezvzduchové striekanie – napr. WAGNER HC 940G (SSP)

**SLOVECO, s.r.o.**

Popradská 66

040 11 Košice

Tel/fax : 055/ 6405 301-3

e-mail : [sloveco@sloveco.sk](mailto:sloveco@sloveco.sk)

http : [www.sloveco.sk](http://www.sloveco.sk)