

STAWKI MATERIAŁÓW LAKIERNICZYCH DLA AZT OD 01.11.2018

System	Sposób obliczania / wartości stałe	St.	Oznaczn. operacji	Rodzaj lakieru				
				1-warstwowy		2-warstwowy		
				Uni	2-K akryl Uni metalik	Uni metalik	MICA efekt mineralny efekt perlowy kolor perlowy połysk perlowy (nie Perlmutt 3-warstw. wg Producenta)	
SCHWACKE/AZT Kod war. 51 *)	powierzchnia wg SCHWACKE/AZT (dm ²) indeks 100 % 'wbudowane' 102,20 PLN Stała FM „wybudowane” 102,20 PLN Stała VM „z lakierowaniem wstępnym” 159,10 PLN	II	L	2,0745	2,0745	2,3115	12-20 % narzutu do ceny materiałów lakierniczych 2-warstw. Uni/metalik	
EL. METALOWE		III	LI	2,6040	2,6040	2,8920		
		IV	LI1	3,2220	3,2220	3,4890		
		I/M	LE/M	4,1895	4,1895	4,9410		
		I/E	LE/E	4,4370	4,4370	5,1885		
				cena w PLN / dm ²				
TWORZYWA SZTUCZNE	1-/2-WARSTWOWY							
		Oper. gt. ²⁵⁾	Oper. Scal. ²⁶⁾					
	CENA W PLN	'Z lakier. wstępnym' 159,10	39,20	II	L (K2)	2,0460	2,0460	2,4240
			55,60	III	LI (K3)	2,6115	2,6115	3,0495
		'Wbudowane' 102,20	39,20	I	LE1 (K1R)	3,6060	3,6060	4,1190
			55,60	I	LE2 (K1N)	4,0395	4,0395	4,5510
		Wybudowane	55,60	I	LE3 (K1G) twardy	4,0545	4,0545	4,5675
		93,70 ²⁴⁾	55,60	I	LE4 (K1G)	6,1830	6,1830	6,7680
					poliuretan./miękki			
		Ewentualny dodatek do pracy głównej				Naprawa tworzyw sztucznych – MATERIAŁY		
			Zł				Zł	
Dodatek za lakierowanie 2 barwne			64,30	Uszkodzenia „średnie”			45,85	
Dodatkowe prace osłaniania			3,90	Uszkodzenia „duże”			91,71	
<p>Objaśnienia oznaczeń dodatkowych:</p> <p>M - część montażowa</p> <p>J - część wewnętrzna nadwozia z odrębnym rodzajem powłoki lakierniczej</p> <p>+ = także dla Perlmutt 3-warstwowy</p> <p>24) przy lakierowaniu tylko takich części jak zderzaki spojłery listwy lusterka prawidłowy jest wybór tej metody. Elementy te lakieruje się w stanie wybudowanym.</p> <p>25) wartości materiałowe niezależne od stopnia lakierowania.</p> <p>26) wartości materiałowe uzależnione od stopnia lakierowania</p> <p style="text-align: right;">E - część wspawana</p> <p style="text-align: right;">*) = także dla UNICARAVAN,</p>								