

## Zużycie wyrobów

Zużycie wyrobów zależne jest od stanu podłoża, przygotowania podłoża, warunków atmosferycznych, użytych narzędzi, kwalifikacji wykonawcy, itp.

### Tynki mozaikowe

<b>GRAMAPLAST</b> akrylowy silikonowy	1,5 mm
	3,8 – 4,2 kg/m <sup>2</sup>
	śr. <b>4,0</b> kg/m <sup>2</sup>

<b>GRAMACOL</b> akrylowy silikonowy	1,0 mm
	2,8 – 3,2 kg/m <sup>2</sup>
	śr. <b>3,0</b> kg/m <sup>2</sup>

<b>FAGRA</b> akrylowy silikonowy	1,5 mm	2,0 mm
	3,8 – 4,2 kg/m <sup>2</sup>	4,8 – 5,2 kg/m <sup>2</sup>
	śr. <b>4,0</b> kg/m <sup>2</sup>	śr. <b>5,0</b> kg/m <sup>2</sup>

<b>HARDPLAST</b> akrylowy silikonowy	1,5 mm
	3,8 – 4,2 kg/m <sup>2</sup>
	śr. <b>4,0</b> kg/m <sup>2</sup>

### Tynki elewacyjne

<b>FABUD</b> grys akrylowy krzemianowy silikonowo-akrylowy silikonowo-krzemianowy silikonowy	1,0 mm	1,5 mm	2,0 mm
	1,6 – 2,0 kg/m <sup>2</sup>	2,2 – 2,6 kg/m <sup>2</sup>	2,8 – 3,2 kg/m <sup>2</sup>
	śr. <b>1,8</b> kg/m <sup>2</sup>	śr. <b>2,4</b> kg/m <sup>2</sup>	śr. <b>3,0</b> kg/m <sup>2</sup>

<b>FABUD</b> kornik akrylowy krzemianowy silikonowo-akrylowy silikonowo-krzemianowy silikonowy	1,5 mm	2,0 mm
	2,1 – 2,5 kg/m <sup>2</sup>	2,7 – 3,1 kg/m <sup>2</sup>
	śr. <b>2,3</b> kg/m <sup>2</sup>	śr. <b>2,9</b> kg/m <sup>2</sup>

<b>FABUD light</b> ceramiczny	1,5 mm
	1,1 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
	śr. <b>1,2</b> kg/m <sup>2</sup>

### Podkłady tynkarskie

<b>PRIMERPLAST</b> akrylowy krzemianowy silikonowy	0,3 – 0,4 kg/m <sup>2</sup>
	śr. <b>0,35</b> kg/m <sup>2</sup>

### Podkład specjalny

<b>PRIMERPLAST</b> sczepny	0,2 – 0,3 kg/m <sup>2</sup>
	śr. <b>0,25</b> kg/m <sup>2</sup>

### Farby fasadowe

<b>MALPLAST</b> akrylowa krzemianowa silikonowo-akrylowa silikonowo-krzemianowa silikonowa	0,2 – 0,4 kg/m <sup>2</sup>
	śr. <b>0,3</b> kg/m <sup>2</sup>

## Zużycie wyrobów

### Podkłady malarskie

<b>PRIMERFAS</b> akrylowy krzemianowy silikonowy	0,25 – 0,35 kg/m <sup>2</sup>	0,25 – 0,35 kg/m <sup>2</sup>
	śr. <b>0,3</b> kg/m <sup>2</sup>	śr. <b>0,3</b> kg/m <sup>2</sup>

### Farby wewnętrzne

<b>PLASTMAL</b>	<b>PLASTMAL</b>	<b>PLASTMAL extra</b>	<b>PLASTMAL kolor</b>	<b>PLASTMAL latex</b>
	0,05 – 0,15 l/m <sup>2</sup>	0,1 – 0,3 l/m <sup>2</sup>	0,1 – 0,2 l/m <sup>2</sup>	0,1 – 0,2 l/m <sup>2</sup>
	śr. <b>0,1</b> l/m <sup>2</sup>	śr. <b>0,2</b> l/m <sup>2</sup>	śr. <b>0,15</b> l/m <sup>2</sup>	śr. <b>0,15</b> l/m <sup>2</sup>

### Farba podkładowa

<b>PRIMERMAL</b>	0,05 – 0,15 kg/m <sup>2</sup>
	śr. <b>0,1</b> kg/m <sup>2</sup>

### Grunty budowlane

<b>PLASTGRUNT</b>	uniwersalny	Głęboko penetrujący	silikonowy
	0,05 – 0,15 l/m <sup>2</sup>	0,05 – 0,15 l/m <sup>2</sup>	0,1 – 0,2 l/m <sup>2</sup>
	śr. <b>0,1</b> l/m <sup>2</sup>	śr. <b>0,1</b> l/m <sup>2</sup>	śr. <b>0,15</b> l/m <sup>2</sup>

### Impregnat

<b>AQUASTOP</b>	0,05 - 0,15 l/m <sup>2</sup>
	śr. <b>0,1</b> l/m <sup>2</sup>

### Gładź szpachlowa

<b>FINISHPLAST</b>	1,0 – 1,5 kg/m <sup>2</sup>
	śr. <b>1,25</b> kg/m <sup>2</sup>

### Masa szpachlowa

<b>PROFIPLAST</b>	1,0 – 2,0 kg/m <sup>2</sup>
	śr. <b>1,5</b> kg/m <sup>2</sup>

### Lakiery dekoracyjne

<b>PLASTLAK</b> zwykły z brokatem	0,2 – 0,4 kg/m <sup>2</sup>
	śr. <b>0,3</b> kg/m <sup>2</sup>