

Współczynniki do wyliczenia praktycznego zużycia farby na 1m² powierzchni:

Uwaga: w nawiasach podano współczynniki do wyliczenia zużycia dla drugiej warstwy tej samej farby.

| Grupa wyrobów ²⁾ | Współczynniki do wyliczenia praktycznego zużycia farby ¹⁾ | | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| | Konstrukcje pełnościennie | | Konstrukcje kratowe | | Konstrukcje szkieletowe i ażurowe |
| | pędzel, wałek | natrysk bezpowietrzny | pędzel, wałek | natrysk bezpowietrzny | pędzel, wałek |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| A | - | 1,75 | - | 2,05 | - |
| B | 1,75 (1,75) | 1,95 (1,95) | 1,86 (1,86) | 2,10 (2,10) | 1,80 (1,80) |
| C | 1,40 (1,30) | 1,68 (1,50) | 1,50 (1,40) | 1,80 (1,65) | 1,60 (1,45) |
| D | 1,35 (1,30) | 1,60 (1,45) | 1,45 (1,35) | 1,65 (1,60) | 1,55 (1,45) |
| E | 1,80 (1,80) | 2,05 (2,05) | 1,85 (1,85) | 2,15 (2,15) | 1,90 (1,90) |
| F | 1,45 (1,38) | 1,65 (1,60) | 1,55 (1,45) | 1,85 (1,70) | 1,65 (1,60) |
| G | 1,40 (1,37) | 1,65 (1,53) | 1,50 (1,38) | 1,69 (1,62) | 1,65 (1,42) |
| H | 1,25 | 1,42 | 1,28 | 1,53 | 1,35 |
| I | 1,28 | 1,48 | 1,35 | 1,58 | 1,38 |
| J | 1,30 | 1,50 | 1,38 | 1,60 | 1,50 |
| K | 1,35 | 1,55 | 1,40 | 1,65 | 1,60 |

Informacje do tabeli:

1) Zużycie praktyczne wyrobu na 1m² powierzchni jest iloczynem zużycia teoretycznego (dm^3/m^2) podanego w Karcie Katalogowej przez producenta farby i współczynnika odczytanego z tablicy, odpowiedniego do kształtu konstrukcji i metody aplikacji.

2) Grupy wyrobów:

A - farby krzemianowe;

B - farby przeciwkorozyjne jednoskładnikowe o grubości do 25 μm ;

C - farby przeciwkorozyjne jednoskładnikowe o grubości od 26 do 70 μm ;

D - farby przeciwkorozyjne jednoskładnikowe o grubości > 70 μm ;

E - farby przeciwkorozyjne dwuskładnikowe o grubości do 25 μm ;

F - farby przeciwkorozyjne dwuskładnikowe o grubości od 26 do 70 μm ;

G - farby przeciwkorozyjne dwuskładnikowe o grubości > 70 μm

H - międzywarstwy i emalie cienkopowłokowe, jednoskładnikowe;

I - międzywarstwy i emalie cienkopowłokowe, dwuskładnikowe;

J - międzywarstwy i emalie tiksotropowe, jednoskładnikowe;

K - międzywarstwy i emalie tiksotropowe, dwuskładnikowe;