

1. Керамическое покрытие, содержащее пигмент, промотор, стеклообразующее вещество, отличающееся тем, что оно содержит в качестве промотора гальванический шлам в виде смеси  $\text{Cr}_2\text{O}_3$ ,  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ,  $\text{CuO}$ ,  $\text{NiO}$ ,  $\text{ZnO}$ ,  $\text{CaO}$ ,  $\text{SiO}_2$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$ , а в качестве пигмента - по крайней мере, один оксид из группы  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ,  $\text{CuO}$ ,  $\text{Cr}_2\text{O}_3$  при следующем соотношении всех компонентов, мас. %:

промотор 0,1-10,0

пигмент 0,1-10,0

стеклообразующее вещество до 100.

2. Керамическое покрытие по п. 1, отличающееся тем, что промотор содержит указанные компоненты при следующем соотношении, мас. %:

$\text{CuO}$  0,1-100

$\text{NiO}$  0,1-10,0

$\text{Fe}_2\text{O}_3$  0,1-70,0

$\text{CaO}$  0,1-70,0

$\text{ZnO}$  0,1-10,0

$\text{Cr}_2\text{O}_3$  0,1-10,0

$\text{SiO}_2$  0,1-10,0

$\text{Al}_2\text{O}_3$  0,1-1,0.

3. Керамическое покрытие по п. 1, отличающееся тем, что в качестве пигмента черно-коричневой гаммы цветов оно содержит от 0,1 до 10,0 мас. %  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ .

4. Керамическое покрытие по п. 1, отличающееся тем, что в качестве пигмента сине-зеленой гаммы цветов оно содержит от 0,1 до 10,0 мас. %  $\text{CuO}$ .

5. Керамическое покрытие по п. 1, отличающееся тем, что в качестве пигмента зеленой гаммы цветов оно содержит от 0,1 до 10,0 мас. %  $\text{Cr}_2\text{O}_3$ .