

Tutorial

E-max Opal Effect



Aumentando o valor da luminosidade:

Pela aplicação direta do Opal Effect ou Deep Dentina sobre a camada "wash", a profundidade e luminosidade pode ser aumentada na área de dentina. Em seguida, as áreas correspondentes devem ser cobertas com Dentinas.

Com os Opal Effect pode ser embutido um efeito opalescente natural no terço incisal. OE2 pode ser aplicado no cut-back individualizado. OE1 é estratificado nas regiões mesial e distal. OE5 é adequado, de modo excelente, para imitar a dentina secundária.

aumentado o valor da luminosidade:



IPS E-max Ceram Oppal Effect













	Instruções de Queima E-max Ceram							
	Vácuo	Temperatura Inicial	Tempo	Aquecimento de temperatura	temperatura de manutenção	Tempo	Conexão Vácuo	Desconexão Vácuo
Dentina, Incisal, Transparente, Margem, Cervical, Mamelon	Com Vácuo	403°c	4min	50°c	750°c	lmin	450°c	749°c

