

**Ardesia Grigio Oceano**  
Spacco Naturale / Levigata

**Applicazioni Raccomandate**

- **Interno / Esterno**

**ANALISI CHIMICHE**

Perdita di calcinazione.....	2.6 %
Silicio.....	63.8 %
Ossido Del Ferro.....	6.4 %
Ossido Di Alluminio.....	18.7 %
Ossido Del Calcio.....	1.0 %
Ossido Del Magnesio.....	2.3 %
Ossido Di Potasium.....	3.2 %
L'ossido del sodio.....	1.8 %
dei solfati spessiti come SO <sub>3</sub> .....	Inf. 0.1 %

**ANALISI TECNICHE**

Massa volumetrica visibile.....	2736 KG/m <sup>3</sup>
Coefficiente di Assorbimento.....	0.207%
Carico rottura/ sforzo indiretto piegatura.....	da,76.1 MPa
Carico rottura/ sforzo indiretto dopo raffreddamento.....	30.9 MPa
Usura da logorio: coefficiente dell'abrasione in tribometer.....	6.50 millimetri

OBS.: 1 MPa = 10.2 Kg.f/Cm.<sup>2</sup>

