

# **Ardesia Verde Portofino**

**Spacco Naturale / Levigata**

**Applicazione consigliata:**

- **Interno/Esterno\***

**ANALISI CHIMICHE**

Perdita di calcinazione.....	2.9 %
Silicio.....	4.5 %
Ossido Del Ferro.....	6.8 %
Ossido Di Alluminio.....	17.2 %
Ossido Del Calcio.....	0.7 %
Ossido Del Magnesio.....	2.1 %
Ossido Di Potassio.....	3.6 %
L'ossido del sodio.1.9 % dei solfati expressed come SO3.....	Inf. 0.1 %

**ANALISI TECNICHE**

Massa volumetrica visibile.....	2720 KG/m <sup>3</sup>
Coefficiente di Assorbimento.....	0.616%
Carico rottura/ sforzo indiretto di piegatura .....	da,24.3 MPa
Carico rottura/ sforzo indiretto dopo raffreddamento.....	20.0 di MPa
Usura da logorio: coefficiente dell'abrasione tribometer.....	7.57 millimetri
OBS.: 1 MPa = 10.2 Kg.f/Cm. <sup>2</sup>	

- **NOTE \*In esterno, possibili ossidazioni del colore**

