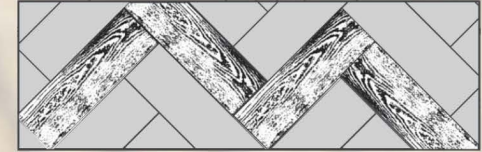
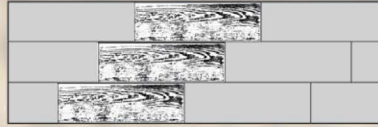
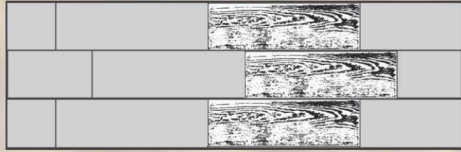


## DIFERENTES FORMAS DE COLOCACIÓN | *DIFERENT WAY OF COLOCATION*



**NOTA MUY IMPORTANTE: ESTE MATERIAL HA SIDO DESTONIFICADO EN ORIGEN IMITANDO AL PRODUCTO NATURAL, ACONSEJAMOS MEZCLE VARIAS CAJAS ANTES DE SU COLOCACIÓN PARA CONSEGUIR SU MAXIMA BELLEZA.**

**VERY IMPORTANT NOTE: THIS MATERIAL HAS BEEN ORIGINALLY SHADED IMITATING THE NATURAL PRODUCT. WE SUGGEST TO MIX SOME BOXES BEFORE COLLOCATION FOR ACHIEVING ITS HIGHEST BEAUTY.**

NORMA		GRES
EN-101	MOHS <i>MOHS</i>	5 - 6
ISO-10545-3	A.A. - Absorción de Agua (%) <i>Water Absorption (%)</i>	2,6 - 4,5
ISO-10545-4	“Rotura “”F”” (N)” <i>“Breakage “”F”” (N)”</i>	900
ISO-10545-11	Cuarteo <i>Cracking</i>	RESISTE <i>Resist</i>
ISO-10545-13	Productos de Limpieza   <i>Cleaning Products</i> Cloruro Amónico   <i>Ammonium chloride</i>	Sin efectos visibles <i>No visible effects</i>
ISO-10545-13	Aditivos de Piscina <i>Swimming pool water aditives</i> Hipoclorito Sódico <i>Sodium hypochlorite</i>	Sin efectos visibles <i>No visible effects</i>
ISO-10545-13	Acidos y alcalis (Alta C)   <i>Acids and Alkalis (Low C)</i> Acido Clorhídrico   <i>Hydrochloric acid</i> Acido Cítrico   <i>Citric acid</i> Hidróxido Potásico   <i>Potassium hydroxide</i>	Sin efectos visibles <i>No visible effects</i>
ISO-10545-13	Acidos y alcalis (Alta C)   <i>Acids and Alkalis (Low C)</i> Acido Clorhídrico   <i>Hydrochloric acid</i> Acido Láctico   <i>Lactic acid</i> Hidróxido Potásico   <i>Potassium hydroxide</i>	(*) Sin efectos visibles <i>(*) No visible effects</i>
ISO-10545-14	Manchas <i>Spots</i>	5- (RESISTE) <i>Resist</i>