

TABLA 1  
PAVIMENTOS INTERIORES RESIDENCIALES Y DE PÚBLICA CONCURRENCIA PEATONAL

ABSORCIÓN DE AGUA DE LA BALDOSA	PARA CUALQUIERA				
LONGITUD LADO MÁS LARGO DE LA BALDOSA (cm)	≤ 30	≤ 60	≤ 90	≤ 120	> 120
<b>Recrecido cementoso sin calefacción radiante</b>	G50 Convencional, G50 Extra	G50 Techno <sup>1</sup> , G100 Súper, G100 EcoFlex		G100 Flex, G100 EcoFlex Max	G100 Flexible premium
	ZA / C1	C2			C2S1
<b>Recrecido cementoso con calefacción radiante</b>	G50 Techno, G100 Súper, G100 EcoFlex	G100 Flex, G100 EcoFlex Max	G100 Flexible premium	G100 Superflex	
	C2	C2S1		C2S2	
<b>Recrecido de anhidrita sin calefacción radiante</b> (con imprimación previa)	G50 Convencional <sup>6</sup> , G50 Extra	GECOL Porcelánico yeso <sup>2</sup> , G50 Techno G100 Súper, G100 EcoFlex	G100 Súper, G100 EcoFlex		G100 Flexible premium
	ZA (>3%) / C1	C2			C2S1
<b>Recrecido de anhidrita con calefacción radiante</b> (con imprimación previa)	GECOL Porcelánico yeso <sup>2</sup> , G100 Súper, G100 EcoFlex	G100 Flex, G100 EcoFlex Max, G50 Techno	G100 Flexible premium	G100 Superflex	
	C2	C2S1		C2S2	
<b>Forjado o solera de hormigón</b> (debe colocarse capa de desolidarización)	G50 Convencional <sup>6</sup> , G50 Extra <sup>6</sup>	G50 Techno <sup>1</sup> , G100 Súper, G100 EcoFlex	G100 Flex, G100 EcoFlex, G100 Flexible rápido, G100 Flexible premium	G100 Flexible rápido, G100 Flexible premium	G100 Superflex
	C1(>3%) / C2	C2	C2S1		C2S2
<b>Baldosas / Mosaico / Piedras preexistentes</b>	G100 Súper <sup>7</sup> , G100 EcoFlex <sup>7</sup>			G100 Flexible rápido <sup>7</sup> , G100 Flexible premium <sup>7</sup>	
	C2			C2S1	
<b>Superficies de metal</b>	G100 Superflex <sup>8</sup> , G#color Epoxi, G100 Elastic PU			G100 Elastic PU	
	C2TES2 (con imprimación) / R1			R2 (muy deformable)	

1 Consultar formato al Departamento Técnico  
2 Sin imprimación  
3 Pyl no hidrofugado

4 Rejuntado con G#color Junta epoplus  
5 Consultar al Departamento Técnico  
6 Si la absorción cerámica es >3%

7 Limpieza ácida del soporte  
8 Con imprimación si la base es de sulfato cálcico  
9 Hasta 1,5 m altura