

TABLA 2

PAVIMENTOS INTERIORES COMERCIALES O DE USO INDUSTRIAL CON EXIGENCIAS MECÁNICAS

ABSORCIÓN DE AGUA DE LA BALDOSA	PARA CUALQUIERA				
LONGITUD LADO MÁS LARGO DE LA BALDOSA (cm)	≤ 30	≤ 60	≤ 90	≤ 120	> 120
Recrecido cementoso o a base de sulfato cálcico sin calefacción radiante	G50 Techno <sup>1 8</sup> , G100 Súper <sup>8</sup> , G100 EcoFlex <sup>8</sup>			G100 Flexible premium <sup>8</sup> , G100 Flexible rápido <sup>8</sup>	
	C2			C2S1	
Recrecido cementoso o a base de sulfato cálcico con calefacción radiante	G100 Súper <sup>8</sup> , G100 EcoFlex <sup>8</sup>	G100 Flex <sup>8</sup> , G100 EcoFlex Max <sup>8</sup> , G100 Flexible rápido <sup>8</sup>	G100 Flexible premium <sup>8</sup> , G100 Flexible rápido <sup>8</sup>	G100 Superflex <sup>8</sup>	G100 Superflex <sup>8</sup>
	C2	C2S1		C2S2	
Forjado o solera de hormigón (debe colocarse capa de desolidarización)	G50 Techno, G100 Súper, G100 EcoFlex	G100 Flex, G100 EcoFlex Max	G100 Flexible premium, G100 Flexible rápido	G100 Superflex	
	C2	C2S1		C2S2	
Baldosas / Mosaico / Piedras preexistentes	G100 Flex, G100 EcoFlex Max, G100 Flexible rápido	G100 Flex <sup>1</sup> , G100 EcoFlex Max <sup>1</sup> , G100 Flexible premium, G100 Flexible rápido	G100 Flexible premium <sup>7</sup> , G100 Flexible rápido <sup>7</sup>		G100 Superflex <sup>7</sup>
	C2		C2S1		C2S2
Superficies de metal	G#color Epoxi, G100 Elastic PU <sup>4</sup>		G100 Elastic PU <sup>4</sup>		
	R1 (pavimentos industriales con exigencias químicas), R1 o R2 (con resistencias químicas)		R2 (pavimentos industriales con exigencias químicas), R1 o R2		

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