

TABLA 3
PAVIMENTOS EXTERIORES

ABSORCIÓN DE AGUA DE LA BALDOSA	PARA CUALQUIERA				
LONGITUD LADO MÁS LARGO DE LA BALDOSA (cm)	≤ 30	≤ 60	≤ 90	≤ 120	> 120
Recrecido cementoso	G50 Extra ⁶ , G100 Súper, G100 EcoFlex	G100 Flex G100 EcoFlex Max, G100 Flexible premium, G100 Flexible rápido	G100 Superflex		
	C1 (>3%) / C2	C2S1	C2S2		
Losa o solera de hormigón	G100 Súper, G100 EcoFlex	G100 Flex G100 EcoFlex Max, G100 Flexible premium, G100 Flexible rápido	G100 Superflex		
	C2	C2S1	C2S2		
Baldosas / Mosaico / Piedras preexistentes	SOPRALASTIC A+B + G100 Flexible premium, G100 Elastic PU (Consultar Departamento Técnico)		G100 Superflex		
	C2S1		C2S2		
Superficies de metal	G#color Epoxi, G100 Elastic PU ⁴		G100 Elastic PU ⁴		
	R1 (Debe ser muy deformable)		R2 (Debe ser 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