

TABLA 5
PAREDES Y TECHOS EXTERIORES

ABSORCIÓN DE AGUA DE LA BALDOSA	PARA CUALQUIERA				
	≤ 30	≤ 60	≤ 90	≤ 120	> 120
Revoque a base de cal / cemento	G100 Súper ⁹ , G100 EcoFlex ⁹ , G100 Flex ⁵ , hasta 3 m de altura, G100 EcoFlex Ma ⁵ , hasta 3 m de altura, G100 Flexible rápido, G100 Flexible premium		G100 Flex ^{1 5} , hasta 3 m de altura, G100 EcoFlex Max ^{1 5} , hasta 3 m de altura, G100 Flexible rápido, G100 Flexible premium	G100 Superflex	
	C2 (hasta 1,5 m altura) / C2S1 / D2 (revestimientos protegidos lluvia y heladas)		C2S1	C2S2	
Hormigón	G100 Flex, hasta 3 m de altura, G100 EcoFlex Max, hasta 3 m de altura, G100 Flexible rápido, G100 Flexible premium		G100 Superflex		
	C2S1 / D2 (revestimientos protegidos lluvia y heladas)		C2S2		
Paneles a base de cemento / fibrocemento	G100 Flex, hasta 3 m de altura, G100 EcoFlex Max, hasta 3 m de altura, G100 Flexible rápido, G100 Flexible premium		G100 Superflex		G100 Elastic PU
	C2S1 / D2 (revestimientos protegidos lluvia y heladas)		C2S2		R2 (Muy deformable)
Superficies de metal	G100 Elastic PU ⁴				
	R1 (Muy deformable)			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