

DESPEGUES Y LEVANTAMIENTOS GENERALIZADOS EN SOLADOS

	Visualización	Prevención
1	Levantamiento o abombamiento de una zona amplia del solado y aspecto diverso tanto del reverso de las baldosas extraídas como de la superficie de colocación	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ejecución de una solera flotante con mortero semiseco de baja retracción ▶ Respetar los 28 días antes de la colocación ▶ Disponer juntas de movimiento perimetrales y, en su caso, intermedias hasta la capa de desolidarización ▶ Colocación a junta abierta ▶ Colocación en capa delgada con adhesivos que cumplen EN 12004 para baldosas de formato que den $S > 900 \text{ cm}^2$
2	Despegues generalizados o por grupos de baldosas distribuidos de forma aleatoria, también con diferente aspecto para el reverso de la baldosa y la superficie de colocación	<ul style="list-style-type: none"> ▶ La superficie de colocación debe estar limpia, seca y bien cohesionada ▶ Seleccionar adhesivos que cumplen EN 12004 ▶ Prever un buen drenaje por encima de la impermeabilización, en exteriores con riesgo de helada y colocación en capa delgada y junta abierta con adhesivos C 1 ó C 2 ▶ Colocación en capa delgada con adhesivos que cumplen EN 12004 para baldosas de los grupos I_a y I_b y formatos con $S > 900 \text{ cm}^2$
3	Despegues por zonas en un pavimento cerámico sobre suelo de anhidrita	<ul style="list-style-type: none"> ▶ La superficie de colocación debe estar completamente seca ▶ Aplicar una imprimación tapaporos o una impermeabilización extensible antes de la colocación
4	Despegues siguiendo itinerarios, acompañados de roturas, en pavimentos no residenciales	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ejecución de soleras de nivelación de alta resistencia mecánica ▶ Prever juntas de movimiento perimetrales e intermedias ▶ Colocar a junta abierta y capa delgada con adhesivos deformables ▶ Seleccionar baldosas de formato $S < 900 \text{ cm}^2$ y grosor mínimo de 11 mm