



DESPEGUES AISLADOS O SOBRE SUPERFICIES REDUCIDAS EN UN SOLADO

Visualización	Atribución	Prevención
<p>1 Reverso de la baldosa limpio de material de agarre</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Suelo de textura y color uniformes ▶ Surcos aplastados y marcado del reverso de la baldosa sobre ellos 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Escasa adherencia con baldosas de los grupos I_a y I_b en la colocación con mortero ▶ Deficiente aplicación y/o humectación del espolvoreado en la colocación “al tendido” ▶ Exceso o defecto de agua en el mortero en la colocación a punta de paleta ▶ No se han sumergido y escurrido las baldosas del grupo III ▶ Se han colocado las baldosas del grupo III con adhesivos de bajo contenido en resinas o en malas condiciones climáticas ▶ Tránsito prematuro antes de completarse el endurecimiento 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Colocación en condiciones ambientales adecuadas ▶ Colocación en capa gruesa siguiendo la buena práctica profesional, para baldosas de los grupos II_a, II_b y III, de formatos con $S \leq 900 \text{cm}^2$ ▶ Colocación en capa delgada con adhesivos que cumplen la norma EN 12004 ▶ Seleccionar adhesivos con el <i>tiempo abierto ampliado</i> (E) en exteriores
<p>2 Reverso de la baldosa cubierto, en todo o en parte, de material de agarre</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sin presencia de materiales ajenos ▶ Con presencia de materiales ajenos 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Superficie de colocación sucia o con materiales pegados ▶ Superficies de colocación mal cohesionadas ▶ Degradación/destrucción de la superficie de colocación por acción de ciclos de hielo/deshielo en zonas embebidas o con presencia de humedad ▶ Deficiente adherencia por excesiva desviación de planitud (quedan huecos en el reverso de la baldosa) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Seleccionar adhesivos conformes a EN 12004 sobre superficies lisas y/o inabsorbentes ▶ Las superficies de colocación deben estar secas, limpias y libres de materiales disgregados ▶ Doble encolado con baldosas de $S > 900 \text{cm}^2$ ▶ En exteriores e interiores con superficie de alta absorción/succión seleccionar adhesivos que cumplen EN 12004 ▶ Colocación en capa delgada dentro del <i>tiempo abierto</i> ▶ Proteger el pavimento del tránsito prematuro
<p>3 Reverso de la baldosa incorporando el material de agarre y parte de la superficie de colocación a él adherida</p>		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Superficie de colocación bien cohesionada ▶ Colocación con adhesivos C 2E y rejuntado CG 2 en exteriores con riesgo de helada
<p>4</p>		
<p>5 Reverso con el material de agarre y materiales extraños disgregados</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Presencia de agua o humedad con sales solubles que precipitan/cristalizan por saturación ▶ Acción del agua sobre suelos de anhidrita 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Correcta preparación de morteros y adhesivos ▶ Evitar la migración de sales solubles ▶ Impermeabilizar los solados de anhidrita
<p>6 Reverso con el material de agarre a pegotes o éstos sobre la superficie de colocación</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pretensión de salvar la desviación de nivel o de planitud con el grosor del adhesivo ▶ Alcanzar mayor rendimiento en la colocación a destajo 	<p>LA COLOCACIÓN POR PUNTOS ES ABSOLUTAMENTE RECHAZABLE</p>



Diputació Provincial, Avda. Vall d'Uixó, 25. 12004 Castellón Tel.: 964 35 99 02 · Fax 964 35 99 40 www.ipc.org.es

INSTITUT DE PROMOCIÓ CERÀMICA