

DESCONCHADOS. PREVENCIÓN DEL DEFECTO	
Aspecto	Prevención
<b>Desconchados que sólo afectan al vidriado</b>	
<b>1</b> Forma laminar de escasa profundidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Estudio de la interfaz bizcocho/engobes-vidriados y estado tensional en baldosas de acabado heterogéneo (multiestrato de composición en masa)</li> <li>▶ Experimentación del corte y la perforación antes de la comercialización</li> </ul>
<b>2</b> Profundos, en diente de sierra, siguiendo una fisura del cuerpo cerámico	▶ Véase “Fisuras generalizadas de desarrollo poligonal”
<b>Desconchados que afectan al cuerpo cerámico</b>	
<b>3</b> Forma concoide con fondo limpio, sobre áreas más o menos amplias	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Selección de baldosas <b>BI<sub>a</sub></b> o <b>AI<sub>a</sub></b></li> <li>▶ Técnica de colocación en capa delgada con adhesivos <b>C 2</b>, doble encolado, junta abierta y rejuntado <b>CG 2</b></li> <li>▶ Configuración de pendiente (2% mínimo), impermeabilización y <b>drenaje</b> conectado a sumidero en terrazas y cubiertas planas</li> </ul>
<b>4</b> De geometría irregular, con fisuras radiales y circulares, sobre baldosas aisladas	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Selección de baldosas UGL de los grupos <b>BI<sub>a</sub></b>, <b>BI<sub>b</sub></b>, <b>AI<sub>a</sub></b>, <b>AI<sub>b</sub></b> para pavimentos con riesgo de impacto</li> <li>▶ Técnica de colocación en capa delgada y doble encolado</li> </ul>
<b>5</b> Con presencia de sales blancas, también en las juntas entre baldosas	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Impermeabilizar los soportes y superficies de colocación</li> <li>▶ Selección de materiales de agarre que impidan la migración de sales solubles</li> </ul>
<b>6</b> Forma concoide con fondo blanco en forma de nódulo, presente de forma aislada en alguna baldosa	▶ Mejorar el proceso de reducción de tamaño de las arcillas por vía seca