



El cerámico se ha constituido en un elemento que puede caracterizar un espacio en cuanto a diseño gráfico, forma, color y tamaño.



Las tendencias que encontramos en el mercado apuestan por nuevas formas, colores, texturas y tonalidades, optando por novedosos diseños para determinados ambientes.



APLICACIÓN

Canepa y Verástegui, argumentaron que la aplicación del revestimiento cerámico se recomienda básicamente para paredes de espacios internos. También se puede colocar en pisos de uso residencial como en baños, por ejemplo, tal como se ha venido usando desde hace muchos años. Sin embargo para el uso externo, tanto en piso como en pared, se sugiere colocar porcelanato. "Hoy en día ha evolucionado muchísimo. Tenemos cerámicas de grandes medidas, en diferentes tipologías", mencionaron.

Expresaron que para los revestimientos cerámicos de pared, la superficie debe de estar pareja, dejar la junta recomendada por el fabricante, utilizar un pegamento idóneo y colocar la pieza de una manera correcta. "Hay que tener mucho cuidado en no golpear los bordes porque se puede levantar el esmalte o quebrarse ligeramente la pieza. Es importante verificar si en la

partida a colocar existen diferencias de tono, de modo que se ubiquen piezas del mismo color en un mismo paño", afirmaron. También, añadieron que puede suceder que exista un producto destonado en donde las baldosas deben instalarse mezclándose aleatoriamente.

A su turno, Carhuachin ratificó que esta solución se aplica en pisos y paredes. En ambos casos se utilizan cerámicos con diferentes características y propiedades técnicas (dependiendo si es para piso o pared). "En el caso de los cerámicos son materiales de acabados sin límites, por sus alcances, funcionalidad y belleza. Son variables, sometidos a un tratamiento industrial que incluye atomizado, prensado, secado, decorado y quemado en hornos a 1,100°C de temperatura", destacó.

Con respecto a los revestimientos de pisos, dijo que existe tres clases de cerámicos: el de tránsito bajo (lugares internos de una casa sin

contacto con el exterior, como baños y dormitorios), de tránsito medio (cerámico de mayor resistencia, lugares internos de una casa, con contacto al exterior), de tránsito alto (espacios externos de una casa) y el de tránsito intenso (espacios con movimiento frecuente como malls, restaurantes, aeropuertos y colegios).

Mencionó que también se clasifican según el grado de absorción de agua: grupo 1, que oscila desde 0.5% al 3% (baja absorción agua), grupo 2, del 3% al 10% (mediana absorción de agua) y grupo 3, del 10% a más (alta absorción de agua, cerámicos porosos). "Los revestimientos para pared son todos de tránsito bajo. Un cerámico poroso no puede ser colocado en el piso, porque se rompería rápidamente por el peso", precisó.

Por su parte, Trivelli destacó que para los revestimientos de pared, los cerámicos que se acostumbra usar son de colores muy fuertes, con más