

Una casa de playa es generalmente de uso temporal, y su carácter distendido hace que el área social sea la protagonista de la casa, haciendo de la terraza, sala, comedor y cocina, los espacios articuladores en los que se enfoca el diseño.

Consideraciones para la elección de acabados

Debemos partir por entender que se trata de una casa que va a estar expuesta al sol del verano, al frío del invierno y a la brisa marina y humedad durante todo el año, por ello debemos elegir acabados que ofrezcan una alta resistencia a estas condiciones climáticas. El uso de acabados de bajo mantenimiento, naturales como la piedra o industriales como el porcelanato, nos permiten olvidarnos de este problema.

Tipos de acabados

Dentro del grupo de acabados de origen natural, los más recurrentes son la piedra y la madera. La primera permite cubrir superficies interiores y exteriores, tanto en pisos como en paredes.

En el caso de la madera, su aplicación en pisos y paredes siempre aporta calidez, por lo que se presenta como una buena opción para interiores. Especies como el shihuahuaco, pumaquiro o teca son recomendables debido a su dureza y alta resistencia.

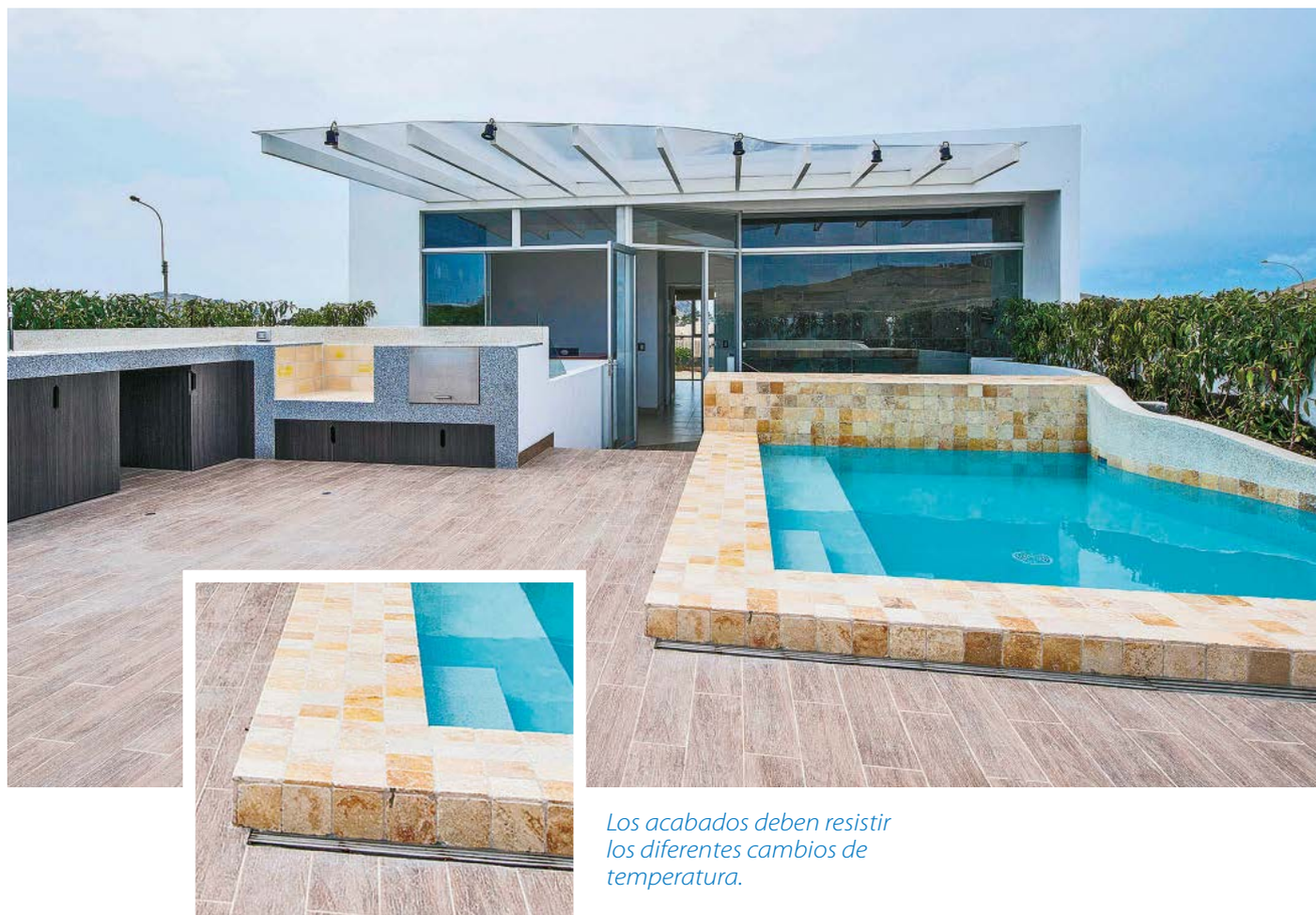
El grupo de acabados de origen industrial ofrece una amplia variedad de opciones que van desde los porcelanatos, pasando por los tableros aglomerados de piedra, hasta los revestimientos de PVC o WPC.

Dentro del grupo de los porcelanatos hay de diferentes formatos, texturas y colores, y se pueden aplicar tanto en pisos como en paredes, pudiendo ser usados en todos los ambientes ya que no requieren de mucho mantenimiento.

El cemento pulido y los terrazos son una opción económica tanto en su implementación como en el mantenimiento, ya que permiten cubrir superficies amplias que logran un acabado uniforme y de buena calidad.

Tendencias: Lo que se viene para este verano

Se pueden proponer pisos en cemento pulido, o revestidos con porcelanato cementico en formatos XL, en acabado mate para interiores y rústico para exteriores.



Los acabados deben resistir los diferentes cambios de temperatura.