



EterNice®[®], la belleza del color eterno

El fabricante de grifería GRB sigue marcando la diferencia a través de una forma de pensar y fabricar propia.

GRB se esfuerza cada día por innovar y desarrollar productos con las tecnologías más avanzadas y con un fuerte componente de diseño e innovación. Esta empresa nunca ha considerado el grifo como un suministro a la construcción, sino como un elemento decorativo en el hogar que puede marcar una diferencia de uso, con sus valores de diseño, tecnología o ahorro. Por ello, la frase “grifería inteligente” es el *claim* que mejor les define. Desarrollar nuevos proyectos, siempre con características diferentes, forma parte del ADN de esta empresa. Hace ya 15 años, GRB decidió especializarse en un producto de futuro, la grifería termostática. En la actualidad, la firma es reconocida como uno de los pocos fabricantes mundiales que fabrica su propia tecnología sin depender de terceros, aplicando siempre este valor a sus nuevas colecciones.

En la búsqueda de esta diferenciación, comenzaron a trabajar nuevas posibilidades de acabados para su grifería: el PVD. Unos acabados que destacan por su gran resistencia y que persiguen el objetivo principal de ofrecer la mejor tecnología a sus clientes: así nació EterNice®.

EterNice® es el nombre que GRB ha dado su propia tecnología PVD aplicada a su grifería: en una sola palabra, se identifica la belleza y duración de estos nuevos acabados. EterNice® es el método que crea tonos únicos, que evita rayaduras y que se adapta a la decoración más puntera del hogar en tres nuevos acabados: Metal Black, Cobre y Oro Cepillado.

Pensando en el futuro, el CEO de GRB, **Roberto Ladrón**, afirma que “el potencial innovador de un grifo es casi infinito y, por ello, GRB decidió mantener su estructura fabril en España, dominando desde el proceso de diseño hasta la entrega. El siguiente proyecto aportará valor sobre todos los deseos de un usuario en el cuarto de baño. Comunicará, compactará y abrirá un nuevo nicho de uso. Como siempre se ha hecho en GRB”. ■