

Terrazo Interior Revestimiento vertical

Medida	40x40x3 - 50x50x2.2 - 50x50x2.8 - 60x60x2.2 - 60x60x2.8 cm
Acabado	Pulido grano 400, lavado, granallado o envejecido
Color	A determinar. Los colores de las piezas se consiguen con colorantes inorgánicos estables al exterior y a agentes externos.
Tamaño de áridos	Todas las series de terrazo
Características principales	Fabricado con cemento de alta resistencia 52.5R que le confiere un brillo natural y limpio. Hidrofugado en masa, no se manchan las piezas ni en fase de obra, ni con el uso. Vibrado a alta frecuencia para eliminar la porosidad. Prensado progresivo a 1000 TN que le confiere una gran compacticidad. Prelavado forzado de áridos para eliminar los desconchamientos. Control de 23 parámetros para garantizar la tonalidad de todo el lote de producción, no hay des-tonificaciones ni cambios de color.
Colocación	La instalación debe hacerse con cemento cola específico y por lo tanto el calibre y la tolerancia de grosor de las piezas es importante. Para prevenir el desprendimiento de las piezas, por posibles errores de colocación o movimientos del edificio, es recomendable utilizar algún tipo de anclaje de retención o soporte, sobre todo en aplacados de cierta altura.

UNE EN 13748-1 BALDOSAS DE TERRAZO USO INTERIOR UNE 127748-1 COMPLEMENTO NACIONAL

Propiedades físicas

Resistencia a la flexión ≥ 5 Mpa

Carga de Rotura $\geq 4,5$ KN Uso intensivo .

Resistencia al desgaste ≤ 21 mm Uso intensivo

Resistencia al impacto ≥ 600 mm Uso intensivo

Absorción de agua ≤ 8 %

Permeabilidad de cara vista < 0.4 gr/cm²

Resistencia climática Apta para exterior

