

Vibrosil

Medida 30x30x3 - 30x30x4.5 cm

Acabado Dibujo según molde

Color A determinar.

Los colores de las piezas se consiguen con colorantes inorgánicos estables al exterior y a agentes externos.

Tamaño de áridos Según modelo

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 compactidad.

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.

Cara de revés especial adherente al mortero de agarre. Micronización para garantizar Clase 3 de resbalamiento. Paletizado robotizado con inspección visual del 100% de las piezas.

Embalaje

UNE EN 13748-2 BALDOSAS DE TERRAZO USO EXTERIOR

Propiedades físicas

Resistencia a la flexión ≥ 5 Mpa

Carga de Rotura ≥ 5 KN Uso intensivo .

Resistencia al desgaste ≤ 21 mm Uso intensivo

Resistencia al impacto ≥ 600 mm Uso intensivo

Resistencia al deslizamiento Clase 3 Rd > 45

Absorción de agua ≤ 6 %

Permeabilidad de cara vista < 0.2 gr/cm²

Resistencia climática Apta para exterior

