

PAUL KLEE

Baldosas

2002

DESCRIPCIÓN GENERAL

Es un producto idóneo para usos en zonas exteriores de alto tránsito (aceras, plazas, jardines, etc.), incluso en climas húmedos.

PESO

Pavimento positivo	3,2 kg.
Pavimento negativo	2,8 kg.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Está fabricado en hormigón bicapa para uso exterior, con cara vista antideslizante a base de figuras en relieve, compuesta por áridos calizos y síliceos, aglomerados con cemento y arena marmórea y sílicea.

El espesor de la capa huella, en las piezas es de 18mm.

La mezcla está aditivada con hidrofugantes que la dotan de una mínima absorción, incrementando así su resistencia a las heladas y le confieren una óptima respuesta al envejecimiento.

Estas piezas están definidas como losetas de hormigón y fabricadas según la norma UNE 127023 EX:1999.



CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia a la flexión	4 Mpa
Resistencia al desgaste por abrasión	21 mm
Absorción de agua	6 %
Resistencia al deslizamiento	Cara vista no pulida

MODO DE COLOCACIÓN

La colocación se realizará sobre una capa de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6 (M-40), de 30 a 50mm de espesor, perfectamente nivelada, espolvoreando previamente cemento puro sobre ella. Mejora en gran medida la adherencia de las piezas si son mojadas antes de su colocación. Una vez asentadas las piezas se procederá a un abundante vertido de agua sobre las mismas. A continuación se vibrará la superficie con máquina vibradora de rodillos y seguidamente se limpiará la superficie con abundante agua. Cada 6m es aconsejable dejar una junta de dilatación que penetrará en todo el espesor del mortero de agarre y la capa base.

