

INFORMACIÓN TÉCNICA

TECHNICAL INFORMATION
INFORMATIONS TECHNIQUES
TECHNISCHE INFORMATION

→ SMOOTH & GRIP
→ **BIM**

SMOOTH & GRIP

ESP

SMOOTH&GRIP

UN PAVIMENTO, INFINITAS APLICACIONES.

TÉCNICA QUE OFRECE UN ACABADO SEDOSO PARA EL INTERIOR CON LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PROPIAS DE UN CTE3/R11 PARA EXTERIORES.

- ANTIDESLIZANTE CON UNA SUAVE Y AGRADABLE TEXTURA.
- FÁCIL LIMPIEZA Y SIN NINGÚN MANTENIMIENTO ADICIONAL.
- SIN CAMBIOS ENTRE DIFERENTES ESPACIOS DE INTERIOR, EXTERIOR, O ZONAS HÚMEDAS.
- MULTITUD DE FORMATOS Y ACABADOS ESTÉTICOS, PARA TODOS LOS GUSTOS.
- NO NECESITA COLOCACIONES ESPECIALES.
- RESISTENTE AL HIELO, A LOS ATAQUES QUÍMICOS Y A LOS AGENTES ATMOSFÉRICOS.
- MANTIENE INALTERADAS EN EL TIEMPO SUS EXCEPCIONALES CALIDADES TÉCNICAS.

ENG

SMOOTH&GRIP

ONE FLOOR TILE, INFINITE APPLICATIONS.

TECHNIQUE THAT OFFERS A SILKY FINISH FOR THE INTERIOR WITH THE TECHNICAL CHARACTERISTICS OF A CTE3 / R11 FOR EXTERIORS.

- ANTI SLIP WITH A SOFT AND PLEASANT TEXTURE
- FAST AND EASY CLEANING, WITH NO ADDITIONAL MAINTENANCE
- NO CHANGES FROM INDOOR TO OUTDOOR OR TO WET AND HUMID AREAS
- VARIOUS SIZES AND AESTHETIC FINISHES FOR INFINITE TYPES OF PREFERENCES
- NO SPECIAL LAYING
- FROST PROOF AND CHEMICAL PRODUCTS RESISTANCE
- CHARACTERISTICS REMAIN UNCHANGED IN TIME

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL FEATURES	NORMA STANDARD	VALOR PRESCRITO VALUE REQUIRED	VALOR MEDIO AVERAGE VALUE
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SLIP RESISTANCE	DIN 51130:2014-5	R	R11C
	UNE-ENV 12633:20	CTE	C3
	ANSI A137. 1:2012 9.6	DCOF	>0,62
	BS 7976-2:2002 + A1:2013	PTV	DRY=62 WET=46

BIM

ESP

BIM

EL MODELADO DE INFORMACIÓN DE CONSTRUCCIÓN (**BIM**) ES UN PROCESO INTELIGENTE BASADO EN MODELOS 3D QUE OFRECE A TODAS LAS PARTES INVOLUCRADAS (ARQUITECTOS, INGENIEROS, CONSTRUCTORES...ETC.) UNA VISIÓN PRECISA, ACCESIBLE Y PRÁCTICA DE TODAS LAS PARTES QUE COMPONEN EL CICLO DE VIDA DEL PROYECTO.

IMAGINE UNA TECNOLOGÍA QUE PERMITA A TODAS LAS PARTES EN UN PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN MODELAR VIRTUALMENTE TODOS LOS ASPECTOS MATERIALES DE UNA ESTRUCTURA ANTES DE COMENZAR LA CONSTRUCCIÓN. IMAGINE QUE UN MODELO 3D NO ES SIMPLEMENTE

ENG

BIM

BUILDING INFORMATION MODELING (**BIM**) IS AN INTELLIGENT PROCESS BASED ON 3D MODELS THAT OFFERS ALL PARTIES INVOLVED (ARCHITECTS, ENGINEERS, BUILDERS ... ETC.) AN ACCURATE, ACCESSIBLE AND PRACTICAL VIEW OF ALL THE PARTS THAT MAKE UP THE CYCLE OF PROJECT LIFE.

IMAGINE A TECHNOLOGY THAT ALLOWS ALL PARTIES IN A CONSTRUCTION PROJECT TO MODEL VIRTUALLY ALL MATERIAL ASPECTS OF A STRUCTURE BEFORE CONSTRUCTION BEGINS. IMAGINE THAT A 3D MODEL IS NOT SIMPLY AN IMAGE SINCE IT INCLUDES EACH ELEMENT MODELED WITH 'INTELLIGENCE' IN SUCH A WAY THAT ALL THE INFORMATION NECESSARY