

GENERAL

El Revestimiento Texturizado Terracoat es una gama de revestimientos acrílicos texturizados premezclados. Ofrece la combinación única de un acabado arquitectónico de calidad con una economía excepcional gracias a su fácil aplicación, bajo consumo de material y durabilidad superficial. Terracoat se adhiere a la mayoría de las superficies exteriores e interiores, incluyendo madera contrachapada, aglomerado, acero con imprimación antioxidante, yeso, revoco de arena/cemento y hormigón. Terracoat ha sido desarrollado para soportar condiciones climáticas extremas, como el clima desértico y el frío extremo. Terracoat Excel y Terracoat Granule son los productos predilectos para el acabado del sistema EIFS Terraco.

PRODUCT GRADES/CODES

Excel 1mm	61466
Excel 1.5mm	61436
Excel 2mm	61410
Excel 3mm	61470
Granule 0.8mm	61474
Granule 1mm	61420
Granule 1.5mm	61499
Granule 2mm	61480
Filled Granule 1.5mm	61517
Sahara 1mm	61521
Sahara 1.5mm	61523
Sahara 2mm	61525

PROPIEDADES

Terracoat está formulado con rellenos, aglutinantes acrílicos y aditivos triturados y calibrados con precisión, lo que le confiere elasticidad, larga vida útil y resistencia a la decoloración y la contaminación. Su rica textura y flexibilidad intrínseca ayudan a cubrir defectos y pequeñas grietas en el sustrato. Terracoat está disponible en una gama de diferentes texturas y atractivos colores. Todos los grados de Terracoat están diseñados para soportar grandes oscilaciones de temperatura entre el día y la noche.

Excel

Terracoat Excel es una textura que se aplica con llana y proporciona un acabado rayado alpino. Terracoat Excel está específicamente diseñado para su aplicación en sistemas EIFS, así como para su uso con sustratos de mampostería convencionales. Disponible en 4 tamaños de grano.

Granule

Terracoat Granule es una textura que se aplica con llana y proporciona un acabado granular con diferentes tamaños de grano. También se puede aplicar con pistola. Terracoat Granule está diseñado específicamente para su aplicación en sistemas EIFS, así como para su uso en sustratos de mampostería convencionales. Disponible en 3 tamaños de grano y con acabado granulado.

Filled Granule

Terracoat Gránulo Relleno de 1,5 mm es una textura que se aplica con llana con un acabado granular relleno, con un tamaño de grano de 1,5 mm. Terracoat Gránulo Relleno está diseñado específicamente para su aplicación en sistemas EIFS, así como para su uso en sustratos de mampostería convencionales.

Sahara

Terracoat Sahara es una textura que se aplica con llana y proporciona un acabado granular con relleno de diferentes tamaños de grano. También se puede aplicar con pistola. Terracoat Sahara está diseñado específicamente para su aplicación en sistemas EIFS, así como para su uso con sustratos de mampostería convencionales. Disponible en 3 tamaños de grano.

AREAS DE USO

Terracoat está diseñado para usarse como acabado en el sistema EIFS Terraco. El revestimiento funciona igual de bien en superficies interiores de paneles de yeso y aglomerado, y se usa ampliamente como acabado decorativo para techos y paredes.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Superficies nuevas: Asegúrese de eliminar todo el polvo, la suciedad y las materias extrañas. Asegúrese también de que las superficies estén libres de sales, aceite, grasa y rugosidades. Proteja todas las superficies adyacentes para que no queden cubiertas. Todas las grietas, desportilladuras, huecos y daños deben repararse con un relleno adecuado.

Superficies antiguas: Antes de aplicar el revestimiento texturizado Terracoat a superficies antiguas, asegúrese de que el sustrato esté firme. Primero, lave la superficie con una solución de agua y sosa, enjuague y deje secar antes de reparar o aplicar la primera capa.

CEBADO

Imprimir las superficies con una capa de imprimación TERRACO Tex (de color similar a la capa de acabado) antes de aplicar el revestimiento texturizado Terracoat. Sobre superficies porosas o polvorientas y sobre la capa base de EIFS (Styrobond DP), aplicar una capa de TERRACO Terrabond A (diluido 1:5 con agua) y dejar secar. A continuación, aplicar una capa de imprimación TERRACO Tex (de color similar a la capa de acabado) antes de aplicar el revestimiento texturizado Terracoat.

APLICACIÓN Y LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

La aplicación con llana se realiza con una llana de acero para extender el material y una llana de plástico humedecida para perfilar la superficie.

Limpie las herramientas y el equipo con agua después de usarlos.

SALUD Y SEGURIDAD

Evite el contacto prolongado con los ojos y la piel. Para obtener información detallada, consulte la ficha de datos de seguridad del material correspondiente.

EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO

Terracoat se suministra en cubos de plástico de 25 kg. Conserve los envases en un lugar limpio y seco, protegido de la luz solar directa y del calor y el frío extremos.

Los envases sin abrir se pueden conservar durante 12 meses. Utilice primero el material más antiguo.

TERRACO offers a comprehensive range of products and services for most concrete and finishing needs. Please contact the TERRACO Technical Service Department or your local TERRACO agent for further information, samples, demonstrations and instructor services. The information given in this leaflet is based upon laboratory research, as well as extensive field work and application. All products are sold subject to standard conditions of sale which are available on request. This information is based on TERRACO's present state of knowledge and is intended to provide general information on TERRACO's products and their methods of use. The prospective user is recommended to determine the suitability of TERRACO's suggestions and products before adopting them on a commercial scale.

FICHA TECNICA

Producto Recubrimiento texturizado acrílico.

Aglutinante Acrílico.

Dilución Agua si es necesario.

Tiempo de secado 3-4 horas.

Toxicidad No tóxico.

Colorantes 50 colores estándar.

Almacenamiento 12 meses en su envase original sin abrir.

GRADO	Peso específico	Viscosidad ('000 cps.)	Consumo de material (Kg/m ²)	Método de aplicación	Tamaños de envase (Kg.)
Excel 1mm	1.70	35-55	1.5 - 2.0	Llana	25
Excel 1.5mm	1.70	35-55	2.0 - 2.5	Llana	25
Excel 2mm	1.70	35-55	2.5 - 3.0	Llana	25
Excel 3mm	1.70	35- 55	3.5 - 4.5	Llana	25
Filled Granule 1.5mm	1.75	35- 55	2.5 - 3.0	Llana	25
Granule 0.8mm	1.65	35-55	1.8 - 2.3	Llana	25
Granule 1mm	1.65	35- 55	2.5 - 3.0	Llana	25
Granule 1.5mm	1.65	35-55	3.0 - 3.5	Llana	25
Granule 2mm	1.65	35- 55	3.5 - 4.5	Llana	25
Sahara 1mm	1.65	35-55	2.5 - 3.0	Llana	25
Sahara 1.5mm	1.65	35 - 55	3.0 - 3.5	Llana	25
Sahara 2mm	1.65	35-55	3.5 - 4.5	Llana	25