



REVESTIMIENTOS ARQUITECTONICOS PLASTITEX QUARZO SAND Y ROCK

El sistema “ PLASTITEX QUARZO SAND” y “PLASTITEX QUARZO ROCK” son recubrimientos acrílicos con grano de cuarzo ceramizado tanto fino como medio-gruesos, elaborados con agregados minerales de alta calidad y baja absorción, que ofrece un sistema decorativo arquitectónico, con la finalidad de recubrir y decorar casi todo tipo de superficies, tanto en interiores como en exteriores. La apariencia final del PLASTITEX QUARZO SAND Y QUARZO ROCK es semi-mate y semi-rugoso (en SAND) y rustico (en ROCK).

Este tipo de recubrimiento con materiales autocurables para muros interiores y exteriores, es ideal para colocarlo en sustratos porosos de Concreto, Mortero o Mampostería, pudiendo eliminar el aplanado, afinado, textura y pintura, en solo dos pasos, los cuales se indicaran a continuación:

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:

- a) Limpieza: Se debe eliminar del sustrato los restos de membrana de curado y desmoldante; polvo, pintura, alambrión y/o clavos y todas las partículas sueltas.
Se recomienda utilizar PLASTITEX SELLO FONDO pigmentado para sellar y fondear la superficie previa colocación del recubrimiento. Puede también considerarse el uso de ADHELATEX (5x1) con agua, para sellar sustratos altamente porosos.

APLICACIÓN:

Sistema mínimo: 1 capa como acabado texturizado, los colores existentes son: Blanco, arena, rojo, verde y rosa.

En el caso de superficies muy irregulares, se recomienda resanar todas las imperfecciones con PLASTITEX POLISH COAT, en sustratos semi-porosos base cemento se sugiere utilizar PLASTITEX BASE-COAT. En superficies de yeso o en paneles prefabricados (Yeso, cemento, poliestireno) se recomienda utilizar PLASTITEX BASE-COAT AD. En superficies tradicionales de concreto y mortero se sugiere utilizar PLASTITEX MASILLA.

Acabado: Una vez lista la superficie se colocara el PLASTITEX QUARZO SAND O QUARZO ROCK, colocando el material desde la parte alta del muro hacia abajo, se sugiere que no se realicen empalmes o traslapes, extendiendo el material y a continuación una persona que valla planchando el material y afinando; es importante que los claros se realicen completos para que no quede distinto en las diferentes áreas.



Los rendimientos serán variables según el sustrato y el acabado deseado. Aproximadamente en PLASTITEX QUARZO SAND el rendimiento sera de 3.5 – 4.5 kg. por m² y en PLASTITEX QUARZO ROCK el rendimiento es de 2.0 – 2.5 kg. por m², estos rendimientos son aproximados y la sobre superficie de concreto.

NOTA: Los rendimientos antes mencionados se indican en kg/m² y podrán cambiar según acabado deseado, por lo que recomendamos realizar una muestra sobre el sustrato a trabajar. Recomendamos consultar las

ESPECIFICACIONES TECNICAS 2012



REVESTIMIENTOS ARQUITECTONICOS PLASTITEX QUARZO SAND Y ROCK

fichas técnicas de cada producto para optimizar los resultados. Para cualquier duda le sugerimos contactar a nuestro Departamento Técnico.

OBSERVACIONES: Les recomendamos consultar las fichas técnicas de producto, ó bien, al Departamento Técnico de RETEX en caso de existir alguna duda antes ó durante la aplicación de nuestros productos, ya que la presente especificación considera procedimientos generales de aplicación que pueden variar según el grado de dificultad de la obra.

RECUBRIMIENTOS TEXTURIZADOS, S.A. DE C.V. extiende la Garantía de Calidad sobre los productos RETEX, basados en el uso de materias primas de la más alta calidad, asegurando su calidad y comportamiento de acuerdo a nuestras Especificaciones. RETEX no se responsabiliza por fallas que se originen por errores en la preparación, instalación, acabado ó por fallas del sustrato en que se aplique. La información contenida en este documento ha sido proporcionada de buena fé basada en el conocimiento actual y experiencia de Recubrimientos Texturizados .S.A. de C.V. La información es válida exclusivamente para las aplicaciones y usos a los que se hace referencia. La información aquí expresada no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos y rendimientos para la aplicación y finalidad deseados.

