

COREVSAND



Línea: CERAMIZADOS

Tipo de Producto: Recubrimiento a base de cuarzo.

Revisión: Agosto/2011

Descripción: Recubrimiento de granulometría media, elaborado con resinas acrílicas, cargas minerales, arenas de cuarzo, aditivos químicos diversos, pigmentos inorgánicos estables a los rayos U.V. del sol y conservadores fungicidas y bactericidas.

Propiedades: Gran dureza, adherencia, flexibilidad; aséptico, lavable y fácil de aplicar.

Características: Rendimiento teórico de 21 a 23 m², por cubeta. No requiere dilución, únicamente mezclar ligeramente para obtener una consistencia suave. Es responsabilidad del usuario final calcular el rendimiento real en la obra para efecto de estimaciones.

Usos: Para recubrir y decorar interiores y exteriores, aplicable sobre casi todo tipo de superficies lisas previamente tratadas, como yeso, pánel de yeso, prefabricados de poliestireno, concreto, aplanados de cemento, pánel de fibrocemento, tabique, Sistema PRECOR.

Beneficios: Se logra una apariencia de stucco tipo americano, con la resistencia que caracteriza a un producto acrílico.

Acabado: Semi-mate

Textura: Semi-rugosa a una capa. Rústico tipo stucco a dos capas.

Presentación:

| | | |
|--------|------------|------------|
| Galón | 4.0 Lts. | 6.6 Kgs. |
| Cubeta | 19.0 Lts. | 33.0 Kgs. |
| Tambo | 200.0 Lts. | 330.0 Kgs. |

Almacenamiento: 6 meses en espacio cubierto con temperatura no menor de 5° C, ni mayor de 40° C.

Duración del Producto: 5 años, aunque su vida útil es superior a 8 años.

Corev de México, S.A. de C.V. a solicitud del Cliente, podrá extender una garantía hasta por los años de duración del producto, contra defectos de fabricación, previa visita al lugar de la obra. La póliza de garantía contendrá su alcance, duración, condiciones, mecanismo para hacerla efectiva y domicilio para reclamaciones. La garantía comprenderá única y exclusivamente la sustitución del producto que presente defectos de fabricación, no ampara mano de obra o algún otro concepto.

COREV no otorga ninguna garantía cuando se tiene la presencia de salitre u hongo recurrente en la superficie o sustrato que se ha recubierto.

Secado:

Al tacto: 3 a 4 horas a 25° C
 Total: 72 horas a 25° C
 A una temperatura de 25° C y humedad relativa de 50% aproximadamente. El tiempo de secado puede variar de acuerdo a las condiciones climáticas.

Colores: Según Carta de Color Pinturas Exteriores. Contamos con posibles igualaciones, para proyectos especiales.

Modo de Aplicación:

Sustrato: Identificar la base o sustrato y efectuar la medición del área, para realizar una correcta preparación. La superficie debe estar limpia de grasa, polvo y partículas sueltas, seca, sana estructuralmente de salitre y perfectamente detallada en resanes.

Aplicación de Selladores: Sellar la superficie con SOTTOFONDO^{MR}1000 (mezclando 1 parte de agua limpia por 1 de sellador), o SOTTOFONDO^{MR} 3 X 1, (mezclando 3 partes de agua por 1 de sellador), una vez preparada la mezcla se elige el método de aplicación de acuerdo a la rugosidad del sustrato, para zonas lisas rodillo o brocha, para rugosas, aspersión o cepillo, para áreas nuevas o muy porosas se recomienda aplicar 2 manos de sellador, dando un tiempo mínimo de secado de 6 a 8 horas para cada aplicación.

Aplicación de Resanadores: Para las áreas que presentan desniveles o fracturas, se sugiere aplicar el resanador COVERPLAST^{MR}, que promueve la adherencia a zonas lisas y brillantes, así como la de cubrir imperfecciones de hasta 3 mm. de espesor por capa. Para lograr que la superficie esté más lisa, con menor porosidad que un yeso, se utilizará el reparador COVERMIX, cuyo uso es limitado para interiores.

Aplicación de Producto: Se debe batir el producto hasta homogenizarlo. Para empezar la aplicación debemos proteger las áreas cercanas, delimitándolas perfectamente. Iniciaremos aplicando el producto de la parte alta del muro hacia abajo y de izquierda a derecha; para la aplicación con llana de acero inoxidable se recomienda que dicha aplicación sea realizada al menos por 2 personas, siendo una la que extienda el material y la otra quien logre el efecto deseado; la distancia recomendada entre la persona que extiende y la que plancha o alisa la superficie, es de aproximadamente 1 a 2m², para evitar empalmes o traslapes.

Para la aplicación por aspersión es necesario el uso de gafas protectoras y mascarillas, debiendo proteger y delimitar perfectamente las áreas de aplicación.

Obtención de Textura:

Planchado: Aplicar el producto COREVSAND con llana de acero inoxidable, al espesor que marca la granulometría del material y posteriormente planchar con llana acrílica biselada en aristas y cantos y con esta llana se deberá planchar en forma circular y paralela al acabado, ejerciendo poca presión y limpiando la llana para no empastarla, para evitar la formación de sombras, empalmes y se distribuye mejor el grano.

Rugoso (Aspersión): Aplicar con pistola de alta presión tolva metálica de boquilla No. 6 con una presión de 20 a 30 Lbs./Pulg² y mantener la pistola de 30 a 50 cms. de la superficie. Ensayar en un m² inicialmente. Aplicar la primera mano de forma horizontal y la segunda verticalmente, hasta cubrir uniformemente la superficie. Opcionalmente planchar con llana acrílica.

Mantenimiento: Para eliminar machas de suciedad, limpiar con agua y detergente con cepillo de cerdas suaves.

Precauciones: Es muy importante mantener un espesor uniforme para evitar irregularidades en el acabado. Si sobrase material al finalizar la obra, dejar la cubeta bien cerrada para evitar la formación de natas o endurecimiento. Respetar los tiempos de secado entre cada fase de aplicación, para obtener óptimos resultados. En exteriores se debe aplicar en horarios en los que no se tengan temperaturas altas y/o corrientes de aire, esto es para evitar problemas de juntas y cambios de tono por secado violento del producto. Lavar los equipos, brochas, rodillos, etc. con agua y jabón, inmediatamente después de utilizarlos. En aplicación por aspersión, no debe excederse de 10 M. de manguera de la pistola al compresor, ya que provoca caídas de presión.

Servicio: Nuestro servicio técnico está a su disposición para ampliar la información aquí contenida, para asesorarle sobre sistemas, procesos y los productos más adecuados según las superficies, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.

Con esta información técnica sólo tratamos de participar y asesorar según criterio y amplia experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al estar fuera de nuestro control las condiciones y circunstancias de su aplicación.

COREVSAND T



Línea: CERAMIZADOS

Tipo de Producto: Recubrimiento a base de cuarzo.

Revisión: Agosto/2011

Descripción: Recubrimiento de granulometría gruesa, elaborado con resinas acrílicas, cargas minerales, arenas de cuarzo, aditivos químicos diversos, pigmentos inorgánicos estables a los rayos U.V. del sol y conservadores fungicidas y bactericidas.

Propiedades: Gran dureza, adherencia, flexibilidad; aséptico, lavable y fácil de aplicar.

Características: Rendimiento teórico de 15 a 16 m² por cubeta. No requiere dilución, únicamente mezclar ligeramente para obtener una consistencia suave. Es responsabilidad del usuario final calcular el rendimiento real en la obra para efecto de estimaciones.

Usos: Para recubrir y decorar interiores y exteriores, aplicable sobre casi todo tipo de superficies lisas previamente tratadas, pánel de yeso, concreto, aplanados de cemento, pánel de fibrocemento, ideal para Sistema PRECOR.

Beneficios: Se logra una apariencia de stucco tipo americano, con la resistencia que caracteriza a un producto acrílico.

Acabado: Semi-mate

Textura: Semi-rugosa.

Presentación:

| | | |
|--------|------------|------------|
| Galón | 4.0 Lts. | 6.6 Kgs. |
| Cubeta | 19.0 Lts. | 33.0 Kgs. |
| Tambo | 200.0 Lts. | 330.0 Kgs. |

Almacenamiento: 6 meses en espacio cubierto con temperatura no menor de 5° C, ni mayor de 40° C.

Duración del Producto: 5 años, aunque su vida útil es superior a 8 años. Corev de México, S.A. de C.V., a solicitud del Cliente, podrán extender una garantía hasta por los años de duración del producto, contra defectos de fabricación, previa visita al lugar de la obra. La póliza de garantía contendrá su alcance, duración, condiciones, mecanismo para hacerla efectiva y domicilio para reclamaciones. La garantía comprenderá única y exclusivamente la sustitución del producto que presente defectos de fabricación, no ampara mano de obra o algún otro concepto.

COREV no otorga ninguna garantía cuando se tiene la presencia de salitre u hongo recurrente en la superficie o sustrato que se ha recubierto.

Secado:

Al tacto: 3 a 4 horas a 25° C
 Total: 72 horas a 25° C
 A una temperatura de 25° C y humedad relativa de 50% aproximadamente. El tiempo de secado puede variar de acuerdo a las condiciones climáticas.

Colores: Según Carta de Color COREV. Contamos con igualaciones para proyectos especiales.

Modo de Aplicación:

Sustrato: Identificar la base o sustrato y efectuar la medición del área, para realizar una correcta preparación.

La superficie debe estar limpia de grasa, polvo y partículas sueltas, seca, sana estructuralmente de salitre y perfectamente detallada en resanes.

Aplicación de Selladores: Sellar la superficie con SOTTOFONDO^{MR} 1000 (mezclando 1 parte de agua limpia por 1 de sellador), o SOTTOFONDO^{MR} 3 X 1, (mezclando 3 partes de agua por 1 de sellador), una vez preparada la mezcla se elige el método de aplicación de acuerdo a la rugosidad del sustrato; para zonas lisas rodillo o brocha; para rugosas, aspersión o cepillo; para áreas nuevas o muy porosas se recomienda aplicar 2 manos de sellador, dando un tiempo mínimo de secado de 6 a 8 horas para cada aplicación.

Aplicación de Resanadores: Para las áreas que presentan desniveles o fracturas, se sugiere aplicar el resanador COVERPLAST^{MR}, que promueve la adherencia a zonas lisas y brillantes, así como la de cubrir imperfecciones de hasta 3 mm. de espesor por capa.

Aplicación de Producto: Se debe batir el producto hasta homogenizarlo, para empezar la aplicación debemos proteger las áreas cercanas, delimitándolas perfectamente. Iniciaremos aplicando el producto de la parte alta del muro hacia abajo y de izquierda a derecha, utilizando un par de llanas metálicas de acero inoxidable. Se recomienda que dicha aplicación sea realizada al menos por 2 personas, siendo una la que extienda el material y la otra quien planche perfectamente el producto; la distancia recomendada entre la persona que extiende y la que plancha o alisa la superficie, es de aproximadamente 1 a 2 m², para evitar empalmes o traslapes.

Obtención de Textura:

Planchado: Aplicar el producto COREVSAND T con lana de acero inoxidable, al espesor que marca la granulometría del material y posteriormente plancharlo perfectamente multidireccionalmente para evitar la formación de sombras. Al momento de planchar se recomienda también utilizar una llana acrílica, la cual deberá estar biselada por todas sus aristas y cantos. Con esta llana se deberá planchar en forma circular y paralela al acabado, ejerciendo poca presión y limpiando la llana para no empastarla, de esta forma se disminuyen los riesgos de empalmes durante la aplicación y se distribuye mejor el grano.

Mantenimiento: Para eliminar machas de suciedad, limpiar con agua y detergente con cepillo de cerdas suaves.

Precauciones: Es muy importante mantener un espesor uniforme para evitar irregularidades en el acabado. Si sobrase material al finalizar la obra, dejar la cubeta bien cerrada para evitar la formación de natas o endurecimiento. Respetar los tiempos de secado entre cada fase de aplicación, para obtener óptimos resultados. En exteriores se debe aplicar en horarios en los que no se tengan temperaturas altas y/o corrientes de aire, ésto es para evitar problemas de juntas y cambios de tono por secado violento del producto. Lavar los equipos, brochas, rodillos, etc. con agua y jabón, inmediatamente después de utilizarlos. En aplicación por aspersión, no debe excederse de 10 M. de manguera de la pistola al compresor, ya que provoca caídas de presión.

Servicio: Nuestro servicio técnico está a su disposición para ampliar la información aquí contenida, para asesorarle sobre sistemas, procesos y los productos más adecuados según las superficies, ambientes y necesidades que se deseen cubrir. Con esta información técnica sólo tratamos de participar y asesorar según criterio y amplia experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al estar fuera de nuestro control las condiciones y circunstancias de su aplicación.