



COREV

MR
PIETRAPLAST
VENECIANO XT

Línea: MULTICOLORES.

Tipo de Producto: Alta Calidad Pétreos Naturales

Revisión: Agosto/2011

Descripción: Recubrimiento compuesto de polímeros 100% acrílicos, granos selectos finos de mármol natural y acondicionadores químicos diversos, así como conservadores.

Propiedades: Resistente, lavable, flexible, excelente adherencia, decorativo, no se decolora, de origen natural.

Características: Es un producto tradicional, de gran aceptación, conocido por Arquitectos, Decoradores y Diseñadores de Interiores. Su variedad de colores lo hace ideal en la decoración de paredes y muros de cualquier recinto, hogar, oficinas, hotelería, etc. El rendimiento teórico es de 5.5 a 6.0 m² por cubeta, cuando el aplicador es conocedor y profesional. No requiere dilución, salvo expresa recomendación del Área Técnica. Es responsabilidad del usuario final calcular el rendimiento real en la obra para efecto de estimaciones.

Usos: Aplicable en interiores y exteriores sobre cualquier superficie lisa y nivelada, como cemento, panel de yeso, madera, aplanados. No se recomienda en plafones. Para otros sustratos consultar con el Departamento Técnico de COREV.

Beneficios: Resistente al roce y desgaste, contiene resinas acrílicas que le dan movimiento adaptable a la edificación, absorbe pequeñas fisuras, de gran belleza por su naturalidad. Inagotable multiplicidad de combinaciones de colores.

Acabado: Semimate Natural de la piedra de mármol. Brillante con VITROSEAL H.R.B.

Textura: Planchada. Se adapta al sustrato en que se aplique.

Presentación:

Galón	4.0 Lts.	4.8 Kgs.
Cubeta	19.0 Lts.	24.0 Kgs.

Almacenamiento: 6 meses en empaque cerrado a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor de 40°C.

Duración del Producto: 3 años.

Corev de México, S.A. de C.V. a solicitud del Cliente, podrá extender una garantía hasta por lo 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:	8 horas.
Total:	24 horas.
Curado total:	30 días.

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: 7 colores naturales de la piedra de mármol: Negro, gris, rosa, verde, blanco, peñuela clara, peñuela oscura. Combinaciones posibles de línea, pudiendo realizarse igualaciones de combinaciones especiales. Los colores pueden variar de lote a lote por ser de origen natural. Se recomienda planear la obra para obtener lotes completos.

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 aplica con rodillo, brocha o aspersión; 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, MASCOREV "G" o MASCOREV "A" en interiores y para exteriores MASCOREV G XT.

Aplicación de Producto: Aplicar previamente un fondeo para evitar contraste de color, utilizando PINTUNOVA^{MR} (en interiores) o PINTUCOREV (en exteriores) del tono predominante en la mezcla del PIETRAPLAST^{MR}. Dejar secar 6 a 8 horas. Utilizar llana de acero inoxidable para prevenir la aparición de manchas y cambios de tonalidad. Se recomienda la instalación del producto en pareja, iniciando tramos cortos de arriba hacia abajo, extendiendo uniformemente el material para evitar desperdicios; el grueso de la capa lo da el tamaño de la piedra.

Obtención de Textura: Cuando el material aún esté fresco planchar con la llana de acero inoxidable perfectamente limpia, en un solo sentido para evitar o disminuir los empalmes; este trabajo se recomienda sea realizado por una sola persona para no tener contraste de textura. Para aumentar la brillantez del producto, puede aplicarse VITROSEAL H.R.B. como acabado final, en un tiempo aproximado de 48 horas posteriores al término de la aplicación.

Mantenimiento: Para limpieza de pequeñas manchas, polvo o suciedad, lavar con agua jabonosa o una solución de agua con un 20% de cloro; sólo en caso de manchas de suciedad que estén muy impregnadas, utilizar un cepillo de cerdas muy suaves.

Precauciones: No aplicar el PIETRAPLAST^{MR} a temperaturas mayores de 30°C, ni con fuertes corrientes de aire. Es necesario observar los tiempos de secado. No debe reducirse ni mezclarse con agua u otro solvente. No utilizar taladro, aspas ni otro método mecánico para mezclar el recubrimiento. Utilizar guantes de hule para el batido del producto. En caso de superficies alcalinas, como yeso y cemento, seguir nuestro procedimiento para este tipo de superficies. Lavar los equipos, brochas, rodillos, etc. con agua y jabón, inmediatamente después de utilizarlos. Hay que calcular bien la cantidad de material que va a utilizarse para el área que va a decorarse. El color de los granos por su origen natural, generalmente cambia de un lote a otro. No utilice en un muro materiales que correspondan a lotes de producción diferentes.

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.

COREV de México S.A de C.V.

PLANTA Calle 20 de Noviembre No. 396 Col. Santa María Aztahuacán. México, D.F. C.P. 09500 T. (55) 1546.6200
OFICINAS COMERCIALES Agricultura No. 49 Col. Escandón. México, D.F. C.P. 11800 (55) 5276.8660



COREV

MR
PIETRAPLAST
ROMANO XT

Línea: MULTICOLORES.

Tipo de Producto: Alta Calidad Pétreos Naturales

Revisión: Agosto/2011

Descripción: Recubrimiento compuesto de polímeros 100% acrílicos, granos selectos gruesos de mármol natural y acondicionadores químicos diversos, así como conservadores.

Propiedades: Resistente, lavable, flexible, excelente adherencia, decorativo, no se decolora, de origen natural.

Características: Es un producto tradicional, de gran aceptación, conocido por Arquitectos, Decoradores y Diseñadores de Interiores. Su variedad de colores lo hace ideal en la decoración de paredes y muros de cualquier recinto, hogar, oficinas, hotelería, etc. El rendimiento teórico es de 4.2 a 4.8 m² por cubeta, No requiere dilución, salvo expresa recomendación del Area Técnica. Es responsabilidad del usuario final calcular le rendimiento real en la obra para efecto de estimaciones.

Usos: Aplicable en interiores y exteriores sobre cualquier superficie lisa y nivelada, como cemento, pánel de yeso, madera, aplanados. No se recomienda en plafones. para otros sustratos consultar con el Departamento Técnico de COREV.

Beneficios: Resistente al roce y desgaste, contiene resinas acrílicas que le dan movimiento adaptable a la edificación, absorbe pequeñas fisuras; de gran belleza por su naturalidad. Inagotable multiplicidad de combinaciones de colores.

Acabado: Semimate. Natural de la piedra de mármol. Brillante on VITROSEAL H.R.B.

Textura: Planchada. Se adapta al sustrato en que se aplique.

Presentación:

Galón	4.0 Lts.	4.8 Kgs.
Cubeta	19.0 Lts.	24.0 Kgs.

Almacenamiento: 6 meses en empaque cerrado a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor de 40°C.

Duración del Producto: 3 años, aunque su vida útil es mayor a 5 años.

Corev de México, S.A. de C.V. a solicitud del Cliente, podrá extender una garantía hasta por lo 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:	8 horas.
Total:	24 horas.
Curado total:	30 días.

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: 7 colores naturales de la piedra de mármol: Negro, gris, rosa, verde, blanco, peñuela clara, peñuela oscura. Combinaciones posibles de línea, pudiendo realizarse igualaciones de combinaciones especiales. Los colores pueden variar de lote a lote por ser de origen natural. Se recomienda planear la obra para obtener lotes completos.

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 aplica con rodillo, brocha o aspersión; 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, MASCOREV "G" o MASCOREV "A" en interiores y para exteriores MASCOREV G XT.

Aplicación de Producto: Aplicar previamente un fondeo para evitar contraste de color, utilizando PINTUNOVA^{MR} (en interiores) o PINTUCOREV (en exteriores) del tono predominante en la mezcla del PIETRAPLAST^{MR}. Dejar secar 6 a 8 horas. Utilizar llana de acero inoxidable para prevenir la aparición de manchas y cambios de tonalidad. Se recomienda la instalación del producto en pareja, iniciando tramos cortos de arriba hacia abajo, extendiendo uniformemente el material para evitar desperdicios; el grueso de la capa lo da el tamaño de la piedra.

Obtención de Textura: Cuando el material aún esté fresco planchar con la llana de acero inoxidable perfectamente limpia, en un solo sentido para evitar o disminuir los empalmes; este trabajo se recomienda sea realizado por una sola persona para no tener contraste de textura. Para aumentar la brillantez del producto, puede aplicarse VITROSEAL H.R.B. como acabado final, en un tiempo aproximado de 48 horas posteriores al término de la aplicación.

Mantenimiento: Para limpieza de pequeñas manchas, polvo o suciedad, lavar con agua jabonosa o una solución de agua con un 20% de cloro; sólo en caso de manchas de suciedad que estén muy impregnadas, utilizar un cepillo de cerdas muy suaves.

Precauciones: No aplicar el PIETRAPLAST^{MR} a temperaturas mayores de 30° C, ni con fuertes corrientes de aire. Es necesario observar los tiempos de secado. No debe reducirse ni mezclarse con agua u otro solvente. No utilizar taladro, aspas ni otro método mecánico para mezclar el recubrimiento. Utilizar guantes de hule para el batido del producto. En caso de superficies alcalinas, como yeso y cemento, seguir nuestro procedimiento para este tipo de superficies. Lavar los equipos, brochas, rodillos, etc. con agua y jabón, inmediatamente después de utilizarlos. Hay que calcular bien la cantidad de material que va a utilizarse para el área que va a decorarse. El color de los granos por su origen natural, generalmente cambia de un lote a otro. No utilice en un muro materiales que correspondan a lotes de producción diferentes.

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.

COREV de México S.A de C.V.

PLANTA Calle 20 de Noviembre No. 396 Col. Santa Maria Aztahuacán. México, D.F. C.P. 09500 T. (55) 1546.6200
OFICINAS COMERCIALES Agricultura No. 49 Col. Escandón. México, D.F. C.P. 11800 (55) 5276.8660