



COREV

COREVSTONE

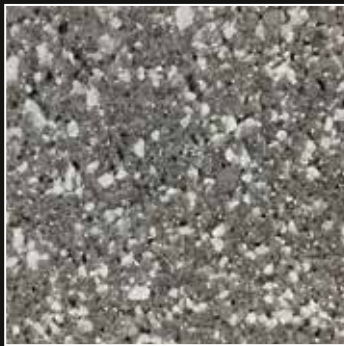
RECUBRIMIENTOS ESPECIALES EXTERIORES

Los **Especialistas**
en Texturas

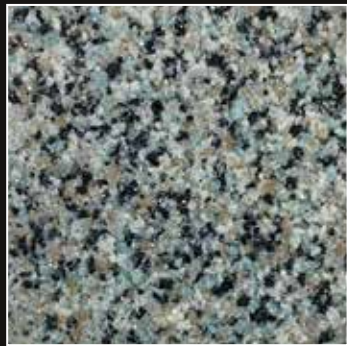
COREVSTONE



577 NEGRO



12 Gris Acero



7 Gris Badajos



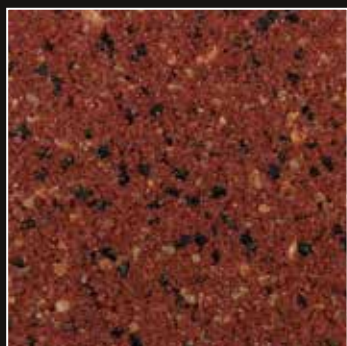
17 Blanco Calido



30 Blanco Polar



10 Janitziot



19 Rojo Galicia

Recubrimientos Especiales Exteriores

Aplicación por Aspersión



23 Gris Perla



31 Ladrillo



32 Kalahari



22 Dunas



13 Miel



11 Crema Marbella



33 JOBIT

COREVSTONE

Acabado tipo piedra, 100% acrílico, elaborado con granitos de cuarzo. Su apariencia natural y su alta resistencia a los rayos u.v. Del sol, le hacen la mejor opción en el mercado, ideal para fachadas de corporativos, plazas comerciales, hoteles, restaurantes, escuelas, entre otros.

Ventajas

Recubrimiento pétreo 100% acrílico.
Rústico utilizando equipo compresor.
Recubrimiento de fácil limpieza.
Elaborado con granos de cuarzo.

Beneficios

Tiene excelente adherencia y retarda el salitre.
Ideal para armonizar espacios rústicos y/o clásicos.
Lavar con agua y jabón.
Ideal para lugares con alto tráfico.

Datos Técnicos

Rendimiento	De 7 a 9 mts ² /Cub.
Dilución	Se puede agregar como máximo 0.4 L por cubeta.
Colores	12 colores.
Acabado	Tipo granito natural.
Textura	Áspera.
Tiempo de secado	Al tacto: 4 a 8 horas. Total: 72 horas.
Herramienta	Pistola de tolva metálica de alta presión. Compresor de 3.0 HP. Boquilla No. 5.5 ó 6.
Vida útil	Mayor a 14 años.

Tip's aplicación

Por aspersión:

Se recomienda dar una mano primero en un sentido horizontal, con movimientos circulares para desaparecer empalmes y obtener una textura homogénea, regresando en sentido contrario y una segunda en forma cruzada a la primera.

Mantenimiento

Limpiar con cepillo de cerdas suaves, utilizando agua y jabón.

Sustratos

Ideal para fachadas con sistemas de construcción prefabricados (PRECOR), concreto y aplanados de cemento, previamente tratados.

Aplicación



Limpiar y fondear con SOTTOPAINTE una mezcla de 30 a 40% de SUPERPAINT con SOTTOFONDO 1000 o SOTTOFONDO 3XI del color que predomina en el acabado final.



Resanar y alisar el sustrato antes de la aplicación



Aplicar con pistola de tolva metálica de alta presión



Repetir la aplicación con pistola hasta lograr un espesor de 3 mm



Nota: Para consultar la ficha técnica actualizada, visitar

www.corev.mx

Para más información consulta nuestras redes sociales.



@corevmx



corevmx



corevmx



corevdemexico



corevmexico