

Lisso

Recubrimiento original para exteriores con textura lisa para lograr acabados naturales con o sin veteado. Sus tonos y cromías de tipo cementoso representan una solución ideal para todos aquellos proyectos que se identifican con modernidad, contemporaneidad y cuidado del medio ambiente.

Ecológico, de alta calidad, versátil, flexible y resistente. **LISSO** representa una novedosa alternativa en la decoración y protección de fachadas.



LISSO

RECUBRIMIENTOS ESPECIALES EXTERIORES

Recubrimiento exterior formulado con la última tecnología ecológica, de máxima resistencia y durabilidad en superficies exteriores; no contaminante, no tóxico, altamente biodegradable, de bajo olor, de alta calidad, textura lisa, a base de copolímeros acrílicos, pigmentos inorgánicos, conservadores, cargas minerales y aditivos químicos varios.

Acabado: mate o brillante de acuerdo al efecto.

Textura: lisa

Dilución: no requiere; de ser necesario, un máximo de 0.5 a 0.8 lts de agua potable por cubeta (19 lts).

Aplicación:

La superficie debe estar limpia, seca y completamente lisa. Sellar con **SOTTOFONDO**, de acuerdo a su Ficha Técnica. En áreas desniveladas o semi-rugosas, resanar o alisar el sustrato con **MASCOREV G XT** para exteriores y **COVERMIX** para interiores.

1a Capa:

Extender el recubrimiento con espátula plástica de 6", biselada, en forma irregular tipo veteado sobre el sustrato; dejar secar de 4 a 6 horas. Lijar con lija de agua #220 para eliminar imperfecciones; limpiar con un trapo húmedo.

2a Capa:

EFEECTO BRILLADO: aplicar segunda capa de la misma forma que la primera. Una vez seco, lijar nuevamente con lija de agua # 220 y limpiar con trapo húmedo.

EFEECTO GAMUZA: aplicar segunda mano con espátula plástica, veteando en forma irregular pero sin ejercer mucha presión. No lijar.

EFEECTO PATINADO: aplicar segunda capa con espátula plástica, veteando en forma irregular pero sin ejercer mucha presión. Enseguida pulir con llana de acero inoxidable para marcar suavemente las vetas. No lijar.

Tiempo de secado:

Al tacto: 1 a 2 horas.
Total: 48 horas.

Rendimiento: 44 a 57 m²/cubeta, a dos manos.

Colores:

11 colores y posibles igualaciones para proyectos especiales.

Herramientas:

Espátula plástica de PVC de 6", biselada.
Llana de acero inoxidable.

Nota: Para consultar la ficha técnica actualizada de los productos COREV, visitar la página www.corev.com.mx

Impresión hecha en papel sustentable.
Amable con el medio ambiente. COREV.



COREV

www.corev.com.mx T. 5276.8660