

MICROVISTO

Revestimiento cementicio que permite una terminación tipo hormigón visto en un espesor mínimo por lo que también es utilizado para reparaciones de hormigón visto.

Su formulación con agregado de polímeros y granulometría seleccionada permite colocarlo en múltiple tipo de superficies.

Su aplicación es sencilla y puede ser realizada por aplicadores de revestimientos texturados, microcemento, yeseros, etc.

VENTAJAS DEL MICROVISTO.

- Posee la estética moderna del hormigón visto sin necesidad de realizar hormigón.
- Puede utilizarse con estuco Nivelación y se evita el revoque fino y pintura
- Es un revestimiento de muy baja permeabilidad (más baja que la de un hormigón visto)
- Puede utilizarse con hidrorrepelente de silicona o selladores acrílicos para tener protección extra en superficie exteriores en donde se requiera
- Larga durabilidad, su tono cemento no pierde color.
- Revestimiento Lavable
- Elevada adherencia permite su aplicación sobre varios tipos de superficies como por ejemplo placas de superboard.

APLICACIONES

- Fachadas, sobre revoques gruesos, finos, etc.
- Fachadas construídas con Steel Framing, reemplazando base coat o sobre la base.
- Cielo Rasos, columnas y muros interiores o exteriores, sobre durlock, yeso, placas de MDF, etc.
- Reparación general de hormigones vistos.

COMPOSICION

PRODUCTO	RENDIMIENTO	
ESTUCO NIVELACION (OPCIONAL NIVELACION)	2 a 3	KG POR M2
MICROVISTO	1,5 A 2	kg POR M2
AUXILIAR LIQUIDO	0,65 A 0,85	kg POR M2
SILICIMENT A / SILICIMENT S	0,15 A 0,2	kg POR M2

COLORES DISPONIBLES

GRIS CEMENTO – GRIS CEMENTO CLARO - BLANCO

LIMITACIONES

- Evitar aplicar Microvisto cuando la temperatura sea menor a 5 grados Centígrados. EL Microcemento debería tener un mínimo de 7 horas de frague antes de estar expuesto a heladas (temperaturas cercanas a cero grado centígrado).
- Evitar realizar Microvisto en superficies que presenten **temperatura superior a los 38 grados** (superficies expuestas al sol durante varias horas en verano).
- No se puede aplicar Microciment sobre superficies fisuradas, éstas deberán ser reparadas antes de su aplicación.

PROTECCION Y MANTENIMIENTO

Este producto no requiere prácticamente mantenimiento, pero se sugiere en exteriores la aplicación de Silicona cada 2 o 3 años.

Si el revestimiento es Interior entonces puede requerir resellado según su estado, si la superficie ha sido limpiada con cierta frecuencia probablemente perderá su aspecto inicial y podrá requerir un sellado.

Manchas de salitre pueden aparecer con el tiempo si existen permanentes chorreaduras de agua, éstas pueden ser removidas con limpieza química (lavado ácido) y mecánica.