

REVESTIMIENTOS Y TEXTURAS
REVESTIMIENTOS Y TEXTURAS
REVESTIMIENTOS Y TEXTURAS

CARACTERÍSTICAS Y ORIENTACIÓN DE USO

Complemento para la elaboración de mortero cementicio que permite, al mismo tiempo, estucar y texturar. **Estucryl** está formulado a base de resinas acrílicas, altamente compatible con la alcalinidad del cemento, que confieren propiedades mecánicas superiores a los estucos tradicionales, así mismo no requiere de un post curado, posee aditivos que le confieren la característica de autocurable.

La mezcla Estucryl Cemento permite un estuco de bajo espesor y terminación, disponible en dos granulometrías:

- Media (0,80-1,17 mm)
- Estándar (1,18-2,38mm)

Posee excelente adhesión sobre los diferentes sustratos de albañilería, hormigón y/o mampostería empleados en el sistema constructivo actual.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NATURALEZA QUÍMICA:	Polímeros acrílicos
PIGMENTOS:	Cargas inertes
SOLVENTES:	Agua
COLOR:	Arena Natural
ASPECTO DE LA PELÍCULA:	Mate texturada, dependiendo de la granulometría deseada.
VISCOSIDAD:	> 143 KU
DENSIDAD:	1,83 ± 0,10 g/ml
CONTENIDO NO VOLÁTIL:	80 - 95%
VOC:	Menor a 50 g/l
RELACIÓN DE MEZCLA:	20 kg de cemento por tineta de 24 kg de Estucryl
VOLUMEN DE MEZCLA:	20,0-21,0 litros
RENDIMIENTO TEÓRICO:	1,7 - 2,1 Kg/m ² . Este rendimiento puede variar según el método de aplicación y la porosidad del sustrato y de la granulometría deseada.
ESPESOR RECOMENDADO:	2-4 mm, dependiendo de la granulometría deseada.

REVESTIMIENTOS Y TEXTURAS
REVESTIMIENTOS Y TEXTURAS
REVESTIMIENTOS Y TEXTURAS

REF. SECADO A 25°C (77°F)

Al tacto: 30 - 45 minutos
Secado duro: 4 - 6 horas
Curado total: 5 días

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar completamente limpia y seca, libre de polvo, aceite, grasa y otros contaminantes. En caso de existir, proceder según procedimiento SSPC-SP-13 / NACE N°6 (limpieza de concreto) o SSPC-SP1 (Limpieza Manual), utilizando limpieza con solventes, agua y jabón, desengrasantes industriales u otro material adecuado dependiendo del grado de contaminación. Para sustratos con contaminación de moho y hongo, aplique una solución de cloro en agua, en proporción de 2 partes de cloro y 1 parte de agua, deje actuar durante 2 horas aproximadamente restriegue con cepillo de cerdas duras. Deje secar completamente. El tiempo de durabilidad del sistema dependerá del grado de limpieza y preparación de superficie.

APLICACIÓN

Mezclar con cemento, según la relación indicada, hasta conseguir una pasta homogénea libre de grumos.

Se aplica cargando con llana y texturado con platabo de goma.

En caso de requerir diluir para aplicación se recomienda agua como diluyente. Igualmente agua para lavado de las herramientas de trabajo.

ALMACENAMIENTO Y PRECAUCIONES

Almacene en un lugar fresco y lejos del alcance de los niños. Evite el contacto directo con la piel y ojos. En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua fresca por espacio de 15 minutos y solicite atención médica. En caso de ingestión, no induzca el vómito, consulte inmediatamente un médico. Producto no inflamable. En caso de derrame, absorba con material inerte y disponga según regulaciones. No vierta en cañerías. Consulte la Hoja de Seguridad (MSDS) antes de usarlo. Tiempo máximo de almacenamiento en envases originales sellado: 1 año.

REVISIÓN 2018