



-  **DISIMULA IMPERFECCIONES**
-  **FLEXIBILIDAD/ADHERENCIA**
-  **RESISTENTE RAYOS UV**
-  **3 TEXTURAS**
fino-medio-grueso

MicroTex 3D Stone es un revestimiento acrílico texturable de base acuosa, con el agregado de minerales seleccionados y pigmentos que le confieren la apariencia de la piedra natural. Es ideal para disimular las imperfecciones de las superficies tratadas. Se presenta listo para usar y es de fácil y rápida aplicación. Al secar forma una película protectora impermeable de excelente flexibilidad y adherencia, resistente a los rayos UV y a los agentes atmosféricos. Reemplaza al fino y la pintura en una sola aplicación. Admite su aplicación directamente sobre grueso alisado, reemplazando al revoque fino y a la pintura, permitiendo un ahorro significativo en costos de material y tiempos de mano de obra. Disimula y minimiza las imperfecciones de la base. Disponible en textura fina y mediana. • Tiene un espesor de entre 15-20 veces mayor a la pintura.

SUPERFICIES

MicroTex 3D Stone puede aplicarse sobre revoque fino, grueso fratasado, hormigón, enduido, placas de yeso, fibrocemento, madera, premoldeado, etc.

Todas las superficies deben estar limpias, libres de grasitud y polvillo, sin partes flojas y sin humedad visible.

En caso de manchas de algas u hongos lavar la superficie con una solución 10% de agua lavandina (tomar la precaución de utilizar guantes y anteojos de seguridad al realizar la limpieza), enjuagando cuidadosamente al final y dejando secar 1 o 2 días antes de aplicar el revestimiento.

En caso de revoques recién hechos (vírgenes) siempre es recomendable que transcurran al menos 15 días (recomendable 30 a 45 días) entre la finalización de los mismos y la aplicación del revestimiento

RECOMENDACIONES

Antes de comenzar enmascarar las superficies lindantes ya terminadas ya próximas al área de trabajo. Se recomienda realizar paños completos para evitar juntas o empalmes. En caso de paños grandes es aconsejable trabajar con 2o mas personas para completar los mismos en una sola operación, evitando solapar con producto ya seco. De esta manera el film de revestimiento es totalmente uniforme y continuo, llevando al máximo sus cualidades impermeabilizantes. Se recomienda comenzar el trabajo con los paños mas pequeños para encontrar los tiempos de trabajo y la textura deseada, para luego hacer extensivo los mismos a paños mayores.

No aplicar si se preveen lluvias cercanas. No aplicar con temperatura ambiente menor a 3° C o mayor a 35° C. No aplicar con Humedad Relativa Ambiente (HRA) mayor al 80%. Lavar las herramientas y las superficies contaminadas antes de que el producto se seque y utilizando agua y un detergente suave.

APLICACIÓN

Aplicar con rodillo de lana de pelo corto una mano de BASE PLÁSTICA pura o diluida con hasta 5% de agua de buena calidad, dejando secar de 4 a 6 horas.

Esta mano de Base otorga:

- Cubritivo de fondo al revestimiento.
- Aumento de la hidrorrepelencia plastificando las superficies.
- Óptimos niveles de adherencia entre el sustrato y el posterior revestimiento.

Aplicar **MicroTex 3D Stone** en algunas de sus 3 presentaciones (Fino/ Medio / Grueso) puro o diluido con hasta 5% de agua; utilizando una llana metálica perfectamente limpia para extender el producto.

La llana se debe colocar a 45° respecto de la pared y el grosor de la capa a aplicar dependerá del tipo de textura utilizada, ya que está determinado por la piedra de mayor tamaño (rayante) dentro del producto.

Una vez que el material comience a "tirar", esto es aproximadamente en 5 a 10 minutos dependiendo de las condiciones ambientales, fratar únicamente con llana plástica, sin presionar demasiado, y en forma vertical, circular, etc. según la terminación deseada.

Es importante mantener limpia la llana para evitar arrastres de material

3 TEXTURAS (fino-medio-grueso)



fino



medio



grueso

fino

medio

grueso



DISIMULA IMPERFECCIONES



FLEXIBILIDAD/ADHERENCIA



RESISTENTE RAYOS UV



3 TEXTURAS
fino-medio-grueso

RENDIMIENTO APROXIMADO

MicroTex 3D Stone rinde aprox.:

FINO entre 1,2 y 1,5 Kg/m²

Un balde de 25 kilos rinde aproximadamente 17/18 m²

MEDIO entre 1,5 y 1,7 Kg/m²

Un balde de 25 kilos rinde aproximadamente 13/14 m²

GRUESO entre 2 y 2,5 Kg/m²

Un balde de 25 kilos rinde aproximadamente 9/10 m²

Consumo teórico aproximado sujeto a absorción, rugosidad del sustrato, color y forma de aplicación.

TIEMPOS DE SECADO

Secado superficial (al tacto): 4 a 6 hs.

Secado final: 5 a 7 días. Dependiendo de las condiciones ambientales.

Durante ese lapso es recomendado cuidar al máximo la superficie para garantizar una mayor durabilidad.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Este producto está formulado libre de mercurio, plomo, y solventes aromáticos pesados.

No inflamable.

Mantener los envases bien cerrados y debidamente identificados, en lugares frescos, lejos del alcance de los niños y de alimentos.

Los restos del material no deben ser arrojados a cursos de agua, sino que deben ser tratados de acuerdo a la legislación local vigente.

PRIMEROS AUXILIOS

En contacto con la piel y ojos, lavar con abundante cantidad de agua.

No utilizar solventes.

En casos de ingestión no inducir el vómito, beber abundante agua y realizar consulta médica pertinente.

Centro Nacional de intoxicaciones: 0800-333-0160

Centro de intoxicaciones del Hospital Posadas: (011) 4658-7777

Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez: (011) 4962-6666/2247

Córdoba: (0351) 421-5400/422-2039

La Plata: (0221) 451-5555

Rosario: (0241) 448-0202.

12 COLORES DE LINEA

Blanco, 12 colores línea y 2000 colores con el exclusivo sistema Custom Colours

1 Iguazu	2 Tafi	3 Talpaya	4 Humahuaca
5 Delta	6 Nahuel Huapi	7 Ushuaia	8 Uritorco
9 Mar del Plata	10 Madryn	11 Aconcagua	12 Calafate

Los colores son ilustrativos y pueden variar con respecto al producto original una vez aplicado. Los distintos tipos de iluminación, natural o artificial, pueden variar la apreciación del color aplicado. Los colores de este flyer son referenciales dado que es material digital.

HERRAMIENTAS RECOMENDADAS



Llana metálica y plástica

PRESENTACIÓN



25Kg



ECO CONCIENCIA

Producto bajo en V.O.C
(compuestos orgánicos volátiles)