



Acrílico rodillable REVESTIMIENTO

DESCRIPCIÓN:

El Revestimiento Acrílico Rodillable, es un revoque impermeable e hidro-repelente de base acuosa, que permite obtener terminaciones resistentes a la intemperie. De fácil aplicación, genera una película flexible sin cuartearse ni quebrarse. Se puede aplicar directamente sobre revoque grueso y/o fino fratasados, reemplazando de un solo paso el fino y la pintura, maximizando los tiempos de aplicación.

Rodillable, resistente a la intemperie, uso exterior e interior.

- Hidro-repelente
- Flexible
- Fácil aplicación

USOS:

Puede aplicarse en exteriores sobre revoques gruesos alisados, hormigón, bloques de cemento, laminado fenólico, aglomerado, mdf, chapa galvanizada, fibrocemento, también sobre pintura anterior en buen estado para disimular imperfecciones. En interiores, sobre placas de yeso, en sistemas autoportantes de panelería y sobre revoque grueso, fino, o superficies previamente pintadas y en áreas de alto tránsito.

CARACTERÍSTICAS:

APLICACIÓN: Rodillo, llana o soplete para productos texturados.

SECADO: Al tacto: 2 h. Repintado: 2 a 6 h. Curado final: 7 días.

MANOS SUGERIDAS: De 2 a 3 manos dependiendo del método de aplicación elegido.

RENDIMIENTO: 0,8 a 1,6 kg por m² sobre revoque fino uniforme dependiendo de la granulometría y el método de aplicación elegido.

COLOR: Se comercializa en Blanco y en un gran número de colores preparados. Para ampliar la gama pueden obtenerse una gran variedad de tonos por intermezcla o entintarse a través del agregado de Colorín Colorante Universal hasta 15 cc. por kilo o por medio del Sistema Tintométrico Sitio Color. No se recomienda el uso de entonadores amarillo, naranja y bermellón para uso exterior.

BRILLO: Mate

DILUYENTE y LIMPIEZA: Agua. De 15% a 30% dependiendo del método de aplicación elegido.

PRESENTACIONES: 5 y 25 Kg.



APLICACIÓN:

Rodillo, llana o soplete para productos texturados.



SECADO:

Al tacto: 2 h.
Repintado: 2 a 6 hs.
Curado final 7 días.



RENDIMIENTO:

0,8 a 1,6 kg por m² sobre revoque fino uniforme, dependiendo de la granulometría y el método de aplicación elegido.



DILUCIÓN:

Agua. De 15% a 30% dependiendo del método de aplicación elegido.

MODO DE EMPLEO:

La superficie debe encontrarse limpia, seca, libre de polvo, hongos, partes flojas y otros contaminantes. Con llana sobre superficies absorbentes se recomienda aplicar la primera mano a rodillo sin agregados (arena, cuarzo, etc).

SUPERFICIES NUEVAS DE MAMPOSTERÍA: Verificar el completo fraguado y la eliminación de humedad del mortero. Verificar pH 7-8. Si la superficie se presenta alcalina, neutralizar con una solución de ácido muriático al 10% de concentración. Enjuagar y dejar secar.

Puede aplicarse en exteriores sobre revoques gruesos alisados, hormigón, bloques de cemento, laminado fenólico, aglomerado, mdf, chapa galvanizada, fibrocemento, también sobre pintura anterior en buen estado para disimular imperfecciones. En interiores, sobre placas de yeso, en sistemas autoportantes de panelería y sobre revoque grueso, fino, o superficies previamente pintadas y en áreas de alto tránsito.

SOBRE HIERRO NUEVO: Emplear Comodín Antióxido o Seakrome Convertidor de Óxido. Sobre maderas usar previamente Comodín Fondo Blanco para maderas.

EN REPINTADO DE SUPERFICIES CON BRILLO: Lijar hasta matear. Si hubiera sectores afectados por hongos, tratar con Fungicida Colorín. Independientemente de la forma de aplicación que se utilice, para reforzar la impermeabilidad de la superficie y la unificación del color, aplicar sin diluir de una a dos manos de Revestimiento Base Impermeable como mano de imprimación y anclaje, utilizando el color adecuado según el produc-

to de terminación elegido. Si la superficie es nueva (alta absorción), diluir la primera mano con 15% de agua en volumen. Nivelación de la superficie: hasta 2 mm, 1 parte de Revestimiento Acrílico Rodillable puede mezclarse con 2 partes de arena seca, limpia y tamizada. Aplicar con llana metálica, especialmente en revoques gruesos peinados, hormigón, bloques, ladrillos con junta rasada, etc. Este tipo de recursos modifica el rendimiento final del producto. En caso de tratarse de superficies absorbentes, humedecerlas con agua ligeramente antes de la aplicación. Posteriormente aplicar el producto sin arena con rodillo, soplete o continuar con llana dependiendo del tipo de terminación elegida.

Mezclar antes de usar. Verificar la homogeneidad de color.

No aplicar a temperaturas de la superficie inferiores a 5° C o superiores a 35° C ni con HRA superior al 85%, ni si se esperan lluvias.

Para asegurar uniformidad de color y terminación procurar utilizar un único lote de color.

No dejar paños incompletos para continuar al día siguiente.

Aplicación con rodillo: aplicar de 2 a 3 manos con una dilución del 15% de agua y con un secado de 2 a 6 h entre ellas, realizando cada aplicación con pasadas horizontales y resolviendo con verticales no superando la extensión del área de aplicación los 0,50 m². La elección del tipo de rodillo a utilizar permitirá lograr diferentes texturas de terminación.

Aplicación con llana metálica / plástica: aplicar 2 manos utilizando la llana en ángulo de 45°, realizando la aplicación de abajo hacia arriba, dejando capas que no superen 0,5 mm por mano con un secado de 2 a 6 h entre ellas.

Aplicación con soplete para productos texturados: utilizando Revestimiento Base Impermeable como mano de imprimación, el trabajo puede quedar terminado con una sola mano. La dilución recomendada para la aplicación con soplete es del 30% de agua. La elección del pico de salida del soplete a utilizar permitirá lograr diferentes texturas de terminación.

Lavar las herramientas y utensilios con agua antes que sequen.

DATOS TÉCNICOS:

TIPO DE VEHÍCULO: Estireno acrílico.

VISCOSIDAD STORMER 25°C: ≥ 140 UK

CONTENIDO DE SÓLIDOS : 75 ± 2 %

PESO ESPECÍFICO: $1,765 \pm 0.025$ g/cm³

ATENCIÓN:

Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Provoca irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos. Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes del uso. Evitar respirar polvos, humos, gases, nieblas, vapores o aerosoles. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Usar guantes, ropa de protección y equipo de protección para los ojos y la cara. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o un médico si la persona se encuentra mal. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando están presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. Eliminar el contenido y/o recipiente conforme a la reglamentación nacional e internacional.

Ingredientes: Óxido de calcio; Ácido isobutírico, monoéster con 2,2,4-trimetilpentano-1,3-diol; 5-Cloro-2-metil-(2H)-isotiazol-3-ona con 2-metil-(2H)-isotiazol-3-ona (3:1); 4-Nonilfenol, ramificado, etoxilado; Ácidos sulfónicos, hidroxialcanos C14-16 (pares) y alquenos C14-16 (pares), sales de sodio; Hidróxido de aluminio; 1,1'-(1,2-Etanodibis(oxi)) bismetanol.

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0-800-333-0160

Centro de Intoxicaciones Hospital Posadas: (011) 4658-7777

La información expuesta en esta FICHA TECNICA referida tanto a las características del producto como a su modo de empleo, aplicación sobre determinado tipo de superficies, seguridad y mantenimiento del mismo, se basan exclusivamente en los ensayos realizados en laboratorio y experiencias llevadas a cabo en nuestra Empresa. La información proporcionada y las recomendaciones aquí detalladas por la Empresa, no deberán ser consideradas como especificaciones únicas y exclusivas, ya que los resultados finales del producto podrán variar en función del almacenado, las superficies sobre las que se apliquen, las condiciones, forma y elementos utilizados para ello y la experiencia del personal que lo aplique. La Empresa no se responsabiliza por incidentes que deriven del mal uso del producto o la incorrecta interpretación que se haga de estos elementos, quedando ello a consideración y responsabilidad del usuario final. Para consultas sobre aplicaciones específicas, contactarse con el Departamento Técnico de DISAL, llamando al 0800-888-7700 o enviándonos un correo electrónico a consultanos@colorin.com