

# **Morterolisto**

El Morterolisto es un producto en polvo, base cemento, de alta granulometría y con aditivos especiales que al mezclarse con agua forman un producto de alta trabajabilidad, de mayor volumen y capacidad de llenado, con gran resistencia mecánica. Puede ser aplicado para nivelación de sustratos tanto en exterior como en interior. Por ser un producto que viene listo para usar, mejora el rendimiento en obra y minimiza el desperdicio a diferencia del repello tradicional.

# Ventajas

El Morterolisto es un mortero industrial, viene dosificado controladamente lote a lote, con materias primas de alta calidad y siempre con igual desempeño lo que lo hace un producto consistente en propiedades.

Es un producto de alta resistencia y dureza una vez fraguado. Es fácil de preparar y aplicar, resistente a la Intemperie.

Por su alta adherencia puede usarse sobre todo tipo de mamposteria, ladrillo, placas de concreto y placas de fibrocemento. Permite hacer nivelaciones o llenos sin agrietamiento o fisuraciones.

Le ofrece más rendimiento y economía en obra ya que comparado con los repellos tradicionales y acrílicos tiene menor tiempo de secado, lo que permite terminar su obra en menor tiempo y con menores costos.

Es compatible con cualquier tipo de acabado de recubrimiento como Estucolisto, Impaextuco, Impatextura o Rellenos de Impadoc.

## **Aplicaciones**

Áreas exteriores e interiores dentro de las que se cuentan superficies de cocinas, baños, patios, etc.

#### Características Técnicas

Color: Gris claro.

\*Consumo: 17 kg/m² aprox. por centímetro de espesor, dependiendo del tipo y nivel de la superficie.

Trabajabilidad: Alta.

\*Tiempo de secado: 60 minutos para capas entre 5 y 10 mm. Para capas más gruesas entre 2 y 6 horas (23±2°C, 50±5% H;R). El tiempo de secado depende del espesor, el grado de ventilación y las condiciones ambientales del sitio de aplicación.

\*Estas propiedades se reportan en el certificado de análisis a solicitud del cliente.

Presentación: Empaque de polipropileno laminado por 40 kg.

Durabilidad: Tres (3) meses en su empaque original sellado y protegido de la humedad.

### Preparación y Aplicación

Si la superficie ha estado expuesta al sol directamente o es altamente absorbente, debe hidratarse antes de aplicar el producto. Retire el polvo y las partículas sueltas de las superficies a aplicar. Limpie rastros de grasas o desmoldantes de la superficie, sí los hay. Use mascarilla para polvos durante su preparación.



## Preparación y Aplicación

Adicione primero el agua y luego el Morterolisto, mezcle muy bien con la mano enguantada hasta que haya una completa homogenización obteniendo una pasta con la consistencia adecuada según su aplicación. (Se sugiere para una buena aplicación adicionar 25 kg de Morterolisto por 1 galón de agua).

Aplique el Morterolisto sobre el sustrato con una llana metálica, luego con el codal elimine el exceso de producto y nivele la capa, dejando endurecer lo suficiente al tacto para aplicar una capa siguiente sí es necesaria.

Afine o asiente el producto con la llana, compactando y sellando para obtener una superficie con excelente acabado, o dejar la superficie rugosa para mejorar adherencia de la siguiente capa de acabado.

#### Recomendaciones

Conserve el Morterolisto en polvo, en un lugar seco y protegido de la humedad. Siga las instrucciones de nuestro folleto de almacenamiento de productos.

No mezcle el Morterolisto con otra sustancia o producto, utilice solo agua potable, libre de contaminantes.

Después de su aplicación no frote el producto hasta que este haya secado completamente, puede trascurrir aproximadamente 4 - 6 horas, el no cumplimiento de lo anterior afecta sus propiedades de resistencia, la cual se alcanza completamente al fraguado del cemento.

Deje secar el Morterolisto antes de aplicar cualquier tipo de acabado sobre él.

Limpie periódicamente las herramientas de trabajo.

La calidad en el acabado final depende de la habilidad del aplicador y de la correcta preparación y aplicación del producto, del estado de la superficie y del seguimiento de estas instrucciones.

El agua para la mezcla debe ser limpia, libre de ácidos, aceites, sales, materias orgánicas u otra sustancia que pueda perjudicar las propiedades del producto.

Si el material luego de preparado pierde manejabilidad en el recipiente, puede remezclar sin agregar agua y éste retoma su consistencia normal de aplicación.

#### Asistencia Técnica

IMPADOC S.A Trabaja día a día con sus clientes asegurando mediante su grupo técnico, el óptimo conocimiento y uso de los productos para la construcción y la industria. Si tiene alguna inquietud o sugerencia, comuníquese al correo electrónico: asistenciatecnica@impadoc.com

La información proporcionada en este documento corresponde a datos característicos de productos suministrados por Impadoc S.A.. y no garantiza el correcto uso por parte del cliente. La venta se realiza bajo la aprobación del cliente respecto a la conformidad del producto con sus requisitos, independiente de los usos particulares. Si se presenta algún incumplimiento a las condiciones del contrato establecido, el cliente tiene 30 días después del despacho para realizar el respectivo reclamo, siempre y cuando lo haya almacenado en óptimas condiciones.