

## MortarSuper Premium

Versión: ene-18

*MortarSuper Premium* es un mortero superfino natural con tecnología de grafeno para acabados de alta decoración tales como planchados, texturados, peinados, etc. Ideal para enlucidos en edificación, rehabilitación y restauración de edificios históricos.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### Características:

Alta transpirabilidad. Evita condensaciones.  
Excelente flexibilidad y adherencia.  
Alta resistencia y durabilidad.  
Baja absorción de agua.  
Buena trabajabilidad.  
Absorbe CO<sub>2</sub>.  
Contiene cal de alta calidad y fibras de grafeno.  
Apto para interiores y exteriores.  
Libre de emisiones COVs y formaldehídos.

#### Propiedades técnicas:

Densidad aparente		
· Fresco	EN 1015-6	2125 ± 100 kg/m <sup>3</sup>
· Endurecido	EN 1015-10	1985 ± 100 kg/m <sup>3</sup>
Resistencia compresión	EN 1015-11	CS II
Adhesión	EN 1015-12	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
Absorción agua por capilaridad	EN 1015-18	W 2
Coefficiente de permeabilidad al vapor de agua	EN 1015-19	≤ 15 μ
Reacción al fuego	EN 13501-1	A1
Conductividad térmica (λ <sub>10, dry</sub> )	EN 1745	1.11 W/m·K (Valor tabulado)
Naturaleza	-	Cal aérea en pasta
Color natural	-	Blanco grisáceo
Rendimiento soporte a nivel*	-	3.5 kg/m <sup>2</sup> (espesor: 1-2 mm)

\*Depende del tipo y estado del soporte.

#### Colores:

Carta GCS 980. La tonalidad del color puede variar ligeramente debido al carácter mineral del producto.

#### Presentación:

En saco de 11.25 kg. Se suministra junto *Kalgraphin Premium*.

#### Almacenamiento:

Conservar en sus envases originales, cerrados y en un lugar seco y fresco. Preservar de heladas y evitar la exposición directa al sol. Sin abrir, se conserva al menos 36 meses desde la fecha de fabricación.

### INDICACIONES DE APLICACIÓN

#### Superficies de aplicación:

Generalmente se aplica sobre enlucidos. Se puede aplicar en otras superficies con una correcta preparación del soporte: paneles prefabricados, hormigón, pintura, baldosas, etc.

#### Estado del soporte:

El soporte deberá estar seco, firme, bien adherido, exento de cualquier impureza y debe presentar agarre para asegurar la adhesión del producto.

#### Preparación de soporte:

Si el soporte presenta algas, moho, hongos y/u otras impurezas, se recomienda realizar una limpieza exhaustiva, eliminando en su totalidad y con productos específicos para tal fin.

Si el soporte está muy descohesionado, cepillar y aplicar *Minerseal Premium* diluido 3:1 con agua.

Si el soporte presenta arrastre de sales, cepillar y aplicar *Neutralysal*.

En soportes sin porosidad, aplicar *Contak Premium*.

En soportes con poca porosidad o muy absorbentes, aplicar *Naturglue Premium* dejándolo arañado o cepillado y dejar secar 24 horas.

#### Preparación del producto:

Apartar el agua superficial del envase de *Kalgraphin Premium* (no tirar). Mezclar el contenido del saco con el contenido restante del envase de *Kalgraphin Premium*. Dependiendo de la consistencia deseada, añadir el agua retirada, nunca más de 500 ml. Amasar mecánicamente hasta su homogenización y dejar reposar 20-30 minutos antes de aplicar.

#### Método de aplicación:

Aplicar una primera mano raseada y seguidamente aplicar la segunda mano de forma uniforme hasta el espesor requerido (espesor de trabajo: 1-5 mm al

día). Al inicio del secado, terminar según el acabado deseado.

En caso de existir soportes de distinta naturaleza deben usarse mallas.

### Secado:

A 25 °C y 60% de humedad relativa: 24-48 horas entre capas, 24 horas para la protección o al menos 4 días para aplicación de *pintura Graphenstone®*. El proceso carbonatación se produce a los 30 días, presentando una buena dureza/resistencia.

### Condiciones climatológicas:

La temperatura de trabajo (ambiente y soporte) debe ser entre +5 °C y +32 °C. No aplicar con incidencia directa del sol, fuertes vientos, lluvias, heladas, ni en soportes recalentados por el sol.

### Herramientas:

Preparación: agitador mecánico, cubeta.

Aplicación: llana.

Terminación: llana, fratás.

### Limpieza herramientas:

Limpiar las herramientas tras su uso con agua tibia.

### Observaciones:

No empapar los soportes antes de su aplicación, solo humedecer si está muy seco.

Se aconseja no exceder el amasado de agua.

No regar para su fraguado, endurece por absorción de CO<sub>2</sub> ambiental.

Se recomienda proteger la superficie tratada de la lluvia, durante al menos 4 días.

Si se deja a la vista, se recomienda consolidar y proteger la superficie con *Minerseal Premium*. En zonas muy húmedas o con altas contaminaciones, se recomienda *Hydrox Seal Premium* para minimizar la absorción de agua.

Las partes que no vayan a ser tratadas deben ser protegidas (cristalería, carpintería, etc.).

No mezclar con otros productos para conservar las propiedades específicas del mismo.

### Productos complementarios:

Se recomienda los productos *Graphenstone®* para la preparación del soporte y protección del acabado. Consultar las correspondientes Fichas Técnicas.

### DECLARACIONES

El fabricante declara que, debido a la composición del producto, no contiene sustancias peligrosas, ni plastificantes y está libre de emisiones COVs. Así mismo, cumple con los criterios del mercado CE según UNE-EN 998-1.

Para más información consulte nuestra página web:

<http://graphenstone.com/Graphenstone-Global-Certificados.html>

### INFORMACIÓN ADICIONAL

#### Precauciones de uso:

Ninguna especialmente en actuaciones normales y personas que no presenten patologías especiales. Proteger piel y ojos especialmente. Aplicar con buena ventilación, no inhalar el producto. Manténgase fuera del alcance de los niños.

#### Gestión de residuos:

Según las disposiciones legales locales. Los envases son de polipropileno reciclado. Contribuya a respetar el medioambiente, no tire los residuos por el desagüe y usa el punto limpio más próximo.

#### Información de seguridad:

Información en relación a seguridad, datos físicos, ecológicos y toxicológicos consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto.

#### Asesoramiento técnico:

En caso de dudas, consulte al distribuidor local o fabricante ([technicalsupport@graphenstone.com](mailto:technicalsupport@graphenstone.com)).

Las informaciones proporcionadas están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de IEdiSA del producto, cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de IEdiSA. La Ficha Técnica sirve para la información y el asesoramiento, pero no es jurídicamente vinculante. En particular, no exime al usuario de ensayar y comprobar la idoneidad del producto para la aplicación y la finalidad deseadas. IEdiSA se reserva el derecho a modificaciones que mejoren el producto o su aplicación. Esta edición invalida a las anteriores.