Ficha Técnica Producto

Mortero acrílico para SATE

Revestimiento acrílico para la protección y decoración de las fachadas SATE

- Alta estabilidad de los colores
- Impermeable
- Granulometría máx. 1.5 mm

	Mortero acrílico de capa fina listo al uso altamente decorativo, de acabado fratasado circular o lineal, es apto para exterior e interior y para muros y techos. Especialmente diseñado para sistemas SATE.		
Usos	a specific para sixena e interior y para maros y contos especialmente assirtado para sixena o sixena e interior y		
	Mortero acrílico para SATE es compatible con los siguientes soportes:		
Canartas	 Cualquier mortero de la gama weberpral, webercal o weberev. 		
Soportes admisibles	Mortero base adhesivo regularizador para SATE		
	 Hormigón, hormigón aligerado u hormigón celular. 		
	o Pinturas, revestimientos sintéticos y yeso		
Restricciones	No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C.		
	No aplicar con lluvias o heladas, con exposición directa al sol o fuerte viento ni en soportes húmedos.		
	No aplicar sobre superficies horizontales o inclinadas sin estar protegidas de la lluvia, transitables o con agua estancada		
	No aplicar sobre materiales de poca resistencia mecánica.		

- Utilizar guantes, gafas y calzado de seguridad en la aplicación. Protéjase siempre.
- Para evitar cambios de color, planificar los paños de trabajo y NO interrumpir la aplicación en un paño de trabajo una vez comenzado.
- El fratasado se puede conseguir con llana metálica o de material plástico.
- Se recomienda proteger el andamio durante la aplicación para evitar diferencias de secado en días que hay gran variación térmica.
- Proteger el producto de la lluvia hasta su correcto curado (aprox. 2 días en condiciones atmosféricas favorables, valores de humedad y temperatura medios).

Que saber antes de aplicar

El mortero acrílico para SATE cuenta con agentes de última generación contra la proliferación de microorganismos en el revestimiento, por tanto, ofrecen una protección duradera, aunque limitada en el tiempo. La duración frente a esta patología depende en gran medida de las condiciones atmosféricas y la concentración de esporas del lugar, y por este motivo no puede evitarse la proliferación de los hongos y las algas de forma definitiva. En caso de que la fachada esté poco protegida por el diseño arquitectónico y esté en condiciones especialmente favorables para el crecimiento de microorganismos se recomienda un tratamiento de mantenimiento preventivo periódico con los productos weberneto clean y/o weberneto \$400.



Aplicar imprimación para SATE a rodillo o con un atomizador como regularizador de absorción y/o fondo de color. Es importante que la imprimación esté seca antes de la aplicación del mortero acrílico para SATE. Esto depende de las condiciones atmosféricas existentes pero como norma general el secado se consigue antes de 24h.

- En el supuesto de realizar despieces decorativos, estos se realizarán con cinta adhesiva que se deberá
 retirar antes del endurecimiento del producto. La protección de estas discontinuidades en el mortero
 acrílico para SATE se recomienda realizar con la pintura al siloxano webertene advance PLUS del color
 elegido antes de aplicar esta última capa. El uso de este pintura de muy altas prestaciones robustece la
 protección de la fachada en estos puntos más que imprimación para SATE.
- Sobre soportes en base yeso, aplicar una mano de weberprim TP05 diluido 1:10 y, una vez seca, aplicar el producto.
- Es muy importante respetar los espesores de aplicación expresados en el apartado de "Características" de esta Ficha Técnica para cada medida de producto. Si los espesores son inferiores a los indicados, en el fratasado se facilita la aparición de zonas sin producto ("calvas"), con la correspondiente patología estética posterior. Estos espesores se pueden conseguir, dependiendo de las condiciones climáticas, con 1 o 2 manos de producto.

... de empleo Espesores de aplicación Aprox. 1,8 mm Tiempo de fratasado 10 - 20 minutos* Tiempo de secado al tacto 2 – 3 horas Tiempo de secado 12 - 24 horas* ...Consumo/ Rendimiento $\approx 2,70 \text{ Kg/m}^2$ Mortero acrílico para SATE [8,9-9,5] m²/Bidón (1,8 mm espesor) ... técnicas Características ... Densidad de la masa (EN ISO 2811-1) 1,75 ÷ 1,85 kg/lt Coeficiente de absorción de agua (EN 1062-3) W2 ($\leq 0.17 \text{ Kg/m}^2 \cdot 24 h^{1/2}$) Adherencia (EN 1542) ≥ 0,3 N/mm² (MPa) pH (UNI 8311) $8,6 \pm 0,5$ Granulometría máxima Reacción al fuego Euroclase A2 Conductividad térmica (EN 13501-1) $\lambda = 1.3 \text{ W/mK}$ Permeabilidad al vapor de agua (EN ISO 7783-2) V2 SD=0,25 μ < 120 Estos valores se derivan de pruebas de laboratorio en un ambiente controlado y podrían variar significativamente por las condiciones de puesta en obra.

Composición

Modo de empleo

• Resinas acrílicas, cargas minerales, pigmentos estables a UV, fungicidas y aditivos especiales.

Presentación	Presentación	Colores
	Bidón de plástico de 25 kg Palets de 600 kg (24 bidones)	Carta: Blanco, Rojo, Albero Resto: Brisa, Nácar, Durazno, Avellana, Carbón, Helio y Glaciar.
	Conservación: 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, al abrigo de la radiación solar y a temperaturas inferiores a 5°C	

* Los tiempos pueden variar según las condiciones meteorológicas.



Notas legales

- El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. Saint-Gobain Weber Cemarksa, S.A. se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo.
- Saint-Gobain Weber Cemarksa, S.A. declina cualquier responsabilidad, en particular por daños indirectos, lucro cesante, salvo en casos de fraude o dolo imputable, y no garantizan el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, fiabilidad, exhaustividad o ausencia de errores.
- Saint-Gobain Weber Cemarksa S.A. declina cualquier responsabilidad en caso de uso de cualquier material o producto distinto de los indicados, o en caso de uso en contra de las normas o legislación aplicable"

