SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO

SATEPRO THERM MODIFIEDO

MORTERO ACRÍLICO

SATEPRO THERM

MORTERO DE REVESTIMIENTO ACRÍLICO PARA OBRA NUEVA Y REHABILITACIÓN.

DESCRIPCIÓN

SATEPRO THERM MORTERO ACRÍLICO es un revestimiento impermeabilizante, elaborado con una dispersión copolímera y pigmentos cubrientes y alta durabilidad.

APLICACIONES

Especialmente estudiado para la protección y decoración de fachadas e interiores, sobre los materiales usados normalmente en construcción.

ALMACENAMIENTO

Preservar de las bajas temperaturas y de la exposición directa al sol.

PRESENTACIÓN

SATEPRO THERM MORTERO ACRÍLICO se presenta en envases de plástico de 25 kg.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

No aplicar por debajo de 5° C ni por encima de 30° C, con sol directo, lluvia o riesgo de heladas.

No debe aplicarse sobre superficies horizontales o con inclinación inferior a $45^{\rm a}{\rm C}$.

La limpieza de las herramientas se realiza con abundante agua.



MODO DE EMPLEO

- La aplicación se realiza a llana o pistola de proyección.
- Las superficies estarán secas, limpias y libres de cualquier impureza como polvo, arenilla, salitre, hongos, pinturas viejas o mal adheridas, cal, etc...
- Homogeneizar el producto, mediante batidora eléctrica.
- Aplicar previamente sobre el soporte SATEPRO THERM FONDO ACRÍLICO.
- Aplicar el MORTERO ACRÍLICO a llana por zonas, para después realizar el fratasado (dependiendo de las condiciones ambientales) entre 15 y 30 minutos.
- El fratasado se realiza en círculos. Se fratasará cuando la capa superficial esté consistente.
- Si se aplica a pistola se puede añadir hasta un litro de agua.
- **O8** El espesor que se debe dejar para una correcta aplicación es de 2 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

De la pintura húmeda:	
Aspecto	Dispersión cremosa altamente tixotrópica
Viscosidad (a 24ºC) R7 100 RPM	15.000 mPas +/- 1.000 mPas
Densidad	1,80 +0,03 Kg/I
Contenido en sólidos	85% ± 2%
рН	8,5±0,5
Acabado	mate gota, gota chafada, fratasado
De Satepro Therm Mortero Acrílico:	
Colores	Según carta de colores
Finura	aprox. 1 mm
Poder cubriente en seco	100% a 150 micras
Secado (a 5ºC y 500 micras)	Correcto
Rendimiento	2 Kg/m², según parámetros









NOTA

Las recomendaciones de uso están basadas en nuestro conocimiento y experiencia. Los datos técnicos se han obtenido en condiciones normales de laboratorio, pudiendo variar en función de las condiciones de puesta en obra. Dado que las condiciones de aplicación no son controlables por nuestra parte, la información de esta ficha no implica responsabilidad de la empresa.



