

TRANSCOL PRIMARIO REVThERM

Componente final primario del sistema SATE

| | | | |
|---|-------------------------------|------------------------|---|
| COLOR Colores disponibles en el catálogo | EMBALAJE Cubo 20 kg | USO Exterior | CONSUMO TEÓRICO 0,25 Kg/m ² por mano |
|---|-------------------------------|------------------------|---|

1. PROPÓSITO

Preparación de la superficie antes de la aplicación del producto de acabado decorativo. Unifica la absorción del soporte y elimina el efecto agresivo de la alcalinidad típica del mortero de revestimiento. La imprimación de acabado mate del componente final del sistema de aislamiento SATE tiene numerosas ventajas:

- Fácil de aplicar;
- Buena resistencia a la intemperie;
- Buena trabajabilidad;
- Impermeable;
- Permeable al vapor de agua;
- Buena adherencia al producto Transcol Revtherm.

Nota: El uso de colores oscuros en los recubrimientos finales debe validarse cuidadosamente asegurando un coeficiente de absorción de radiación solar (α) inferior a 0,7 en todo momento.

2. DATOS TÉCNICOS

| Propiedad | Valor |
|--|---|
| Masa volumétrica | 1,60±0,10 Kg/dm ³ |
| Tiempo de secado (a 23°C y 60% de humedad relativa) | Al tacto: 20 minutos Repintados: 12 horas |
| COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) | Valor límite de la UE para este producto (cat. A/I): 200 g/L Este producto no contiene máx. 9 g/L de COV. (El valor de VOC mencionado anteriormente se refiere al producto listo para aplicar teñido, diluido, etc., con productos recomendados por nosotros. No nos hacemos responsables de los productos obtenidos por mezclas de productos distintos a los recomendados por nosotros. Le advertimos que cualquiera de los agentes a lo largo de la cadena de distribución incurre en responsabilidad al infringir lo que determina la Directiva 2004/42/CE). |

Resultados obtenidos según la norma EN 15824/en2011 en condiciones controladas

3. COMPOSICIÓN

Sustratos minerales, pigmentos.

4. APOYO

Aplicar a ETICS, Transcol Thermik, cementosos, hormigón, sistemas de aislamiento térmico monomasa y sistemas de aislamiento térmico externo en EPS o XPS (espuma de poliestireno) siempre que estén debidamente preparados.

El soporte debe estar limpio, libre de polvo, restos de pintura, grasas y aceites de encofrado.

5. PREPARACIÓN

Homogeneizar antes de usar y, si es necesario, añadir entre un 20% y un 30% de agua. Es decir, añadir entre 4 a 6 litros de agua limpia al cubo de 20 kg.

6. APLICACIÓN

Aplique Transcol Primario Revtherm con una brocha o rodillo extendiendo el producto en una capa uniforme.

7. SEGURIDAD

Se recomienda utilizar una mascarilla antipolvo para proteger la sílice cristalina respirable, gafas y guantes al manipular el producto. En caso de contacto con los ojos, enjuague bien con agua limpia. No ingerir. Consulte la hoja de datos de seguridad del producto.

8. CONSEJOS ÚTILES

- ◆ Temperatura de aplicación de 5°C a 30°C;
- ◆ El exceso de agua en la preparación altera las características físicas del producto;
- ◆ Nunca añada ningún otro tipo de producto al mortero;
- ◆ Nunca use ácido o exceso de agua para limpiar los residuos de mortero;
- ◆ No aplicar bajo la lluvia, ambiente muy húmedo o viento fuerte;
- ◆ No aplicar sobre superficies heladas o con riesgo de heladas dentro de las 24 horas posteriores a la aplicación del producto.

9. ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar seco y ventilado, sobre el palet y en los paquetes originales cerrados y protegidos, durante 24 meses a partir de la fecha de fabricación.