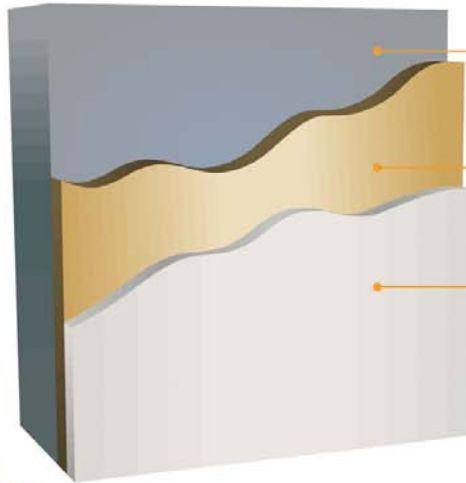


# NOR THERM®

Sistema de aislamiento térmico por el exterior,  
SENCILLO, EFICAZ, SOSTENIBLE y ECONÓMICO.



- 1 Mortero de cal hidráulica con corcho mineralizado Nor-Therm
- 2 Fondo pétreo Teppiloxano
- 3 Mortero Teppiloxano con una amplia gama de colores

1

**SENCILLO** porque propone una alternativa a los sistemas convencionales que utilizan demasiados componentes y esto complica demasiado su instalación. Con nuestro sistema evitamos la colocación de una capa de aislante térmico convencional, de la utilización de anclajes mecánicos que sujeten el sistema a la fachada, de un perfil o zócalo de arranque y de una utilización masiva de mallas de fibra de vidrio.

2

**EFICAZ** porque aporta una solución térmica adecuada a las necesidades, con una conductividad térmica de 0,046 W/mK, con unas propiedades higroscópicas que evitan las condensaciones intersticiales y por tanto alargan la vida útil del sistema evitando fisuras y desprendimiento del material.

Curva de lambda en función de la temperatura de uso  
UNE EN 12667:2002

Temperatura (°C)	λ(W/m.K)
-6,8	0,044 ± 0,001
9,9	0,046 ± 0,001
30,1	0,049 ± 0,002
50,2	0,051 ± 0,002

3

**SOSTENIBLE**, basada en una mezcla de cal hidráulica y de corcho mineralizado, sostenible con el medio ambiente ya que emplea materiales que se pueden reciclar con facilidad.



4

**ECONÓMICO** porque aporta una solución competitiva con las actuales soluciones convencionales.



## CARACTERÍSTICAS MÁS IMPORTANTES DEL SISTEMA:



**CTE**  
CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN