



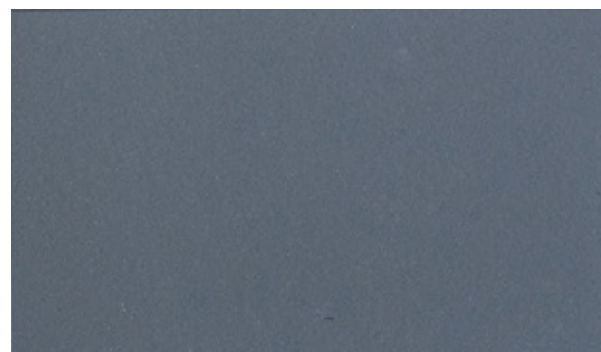
6000 SILICONE (ref 2395)
761 / Silice

Granulometría: entre 1,4 y 1,8mm
Consumo mínimo: 2,4-2,9kg/m²
Aplicación: llana de acero inoxidable y fratás. Pistola de gota.



7000 SILICONE (ref 2396)
760 / Ladrillo Clásico

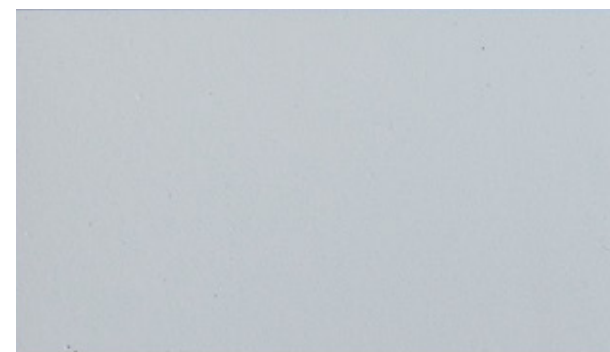
Granulometría: entre 1 y 1,2mm
Consumo mínimo: 2,2-2,5kg/m²
Aplicación: llana de acero inoxidable y fratás. Pistola de gota.



COTEFILM NG LISO MATE (ref 1361)
243 / Gris Densidad

Consumo mínimo para fisuras:
• hasta 1 mm: 0,45L/m²
• hasta 2 mm: 0,80L/m²
• hasta 3,5 mm: 0,90L/m²

Aplicación: brocha / rodillo pelo medio-largo / pistola / airless.



COTEFILM NG LISO SATINADO (ref 1359)
040 / Gris Perla

Consumo mínimo para fisuras hasta 2mm: 0,65L/m²
Aplicación: brocha / rodillo pelo medio-largo / pistola / airless.

SATE: SOLUCIÓN PARA UNA ENVOLVENTE MÁS EFICIENTE Y SOSTENIBLE

CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA WALL-TERM

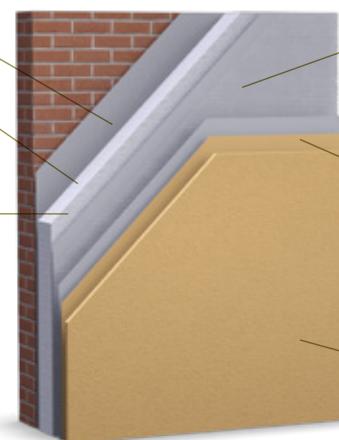
1/ MORTERO DE FIJACIÓN

2/ PANELES AISLANTES

/ Paneles EPS
/ Paneles de lana mineral

3/ ACCESORIOS

/ Perfilera
/ Fijaciones



4/ CAPA DE BASE ARMADA

/ Mortero adhesivo
/ Malla de refuerzo de sistema

5/ IMPRIMACIÓN

/ Fondo de color para acabados acrílicos y siloxánicos
/ Imprimación para acabados elásticos

6/ ACABADOS

/ Morteros acrílicos
/ Morteros siloxánicos
/ Revestimientos elásticos antifisuras

BENEFICIOS DEL SISTEMA WALL-TERM

AHORRO ENERGÉTICO Y ECONÓMICO

- / Reduce el consumo energético de hasta un 60%
- / Incrementa el valor económico de la vivienda
- / Amortización en menos de 5 años
- / Acceso a ayudas públicas

MEJORA DE LA HABITABILIDAD Y CONFORT TÉRMICO

- / Eliminación de puentes térmicos
- / Eliminación de filtración de humedades y condensaciones
- / Ambiente más saludable
- / Instalación por el exterior

RENOVACIÓN DEL DISEÑO DE LA FACHADA

- / Acabados con amplias posibilidades de texturas
- / Amplia gama de colores con alta reflectancia solar
- / Renovación estética integral

CERTIFICADOS Y CUMPLIMIENTO NORMATIVO:



CERTIFICACIÓN ETE 07/0002
EAD 040083-00-0404



B-s2 d0



Índice de Reflectancia Solar (ASTM E1980-11):
entre 73,02 y 91,99



Cumplimiento con el CTE, DB-HE

EDIFICACIÓN SOSTENIBLE:



El Sistema Wall-Term dispone de la Declaración Ambiental de Producto
Registros GlobalEPD
007-011 y 007-012
www.aenor.com



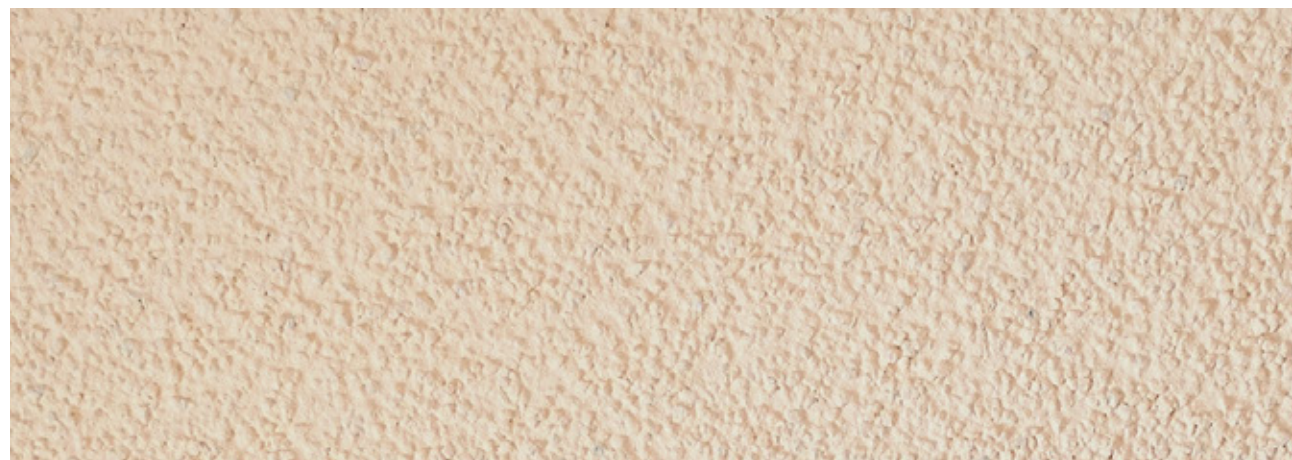
El Sistema Wall-Term contribuye a la obtención de certificaciones para la edificación sostenible

0001199001000/24/00

Carta Wall-Term®

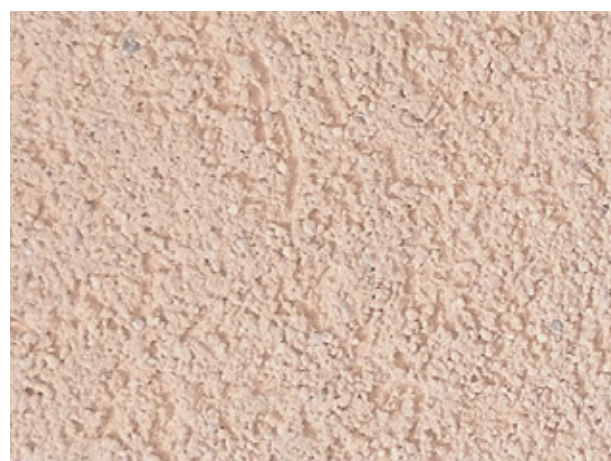
Revestimientos y colores que maximizan la eficiencia del SATE





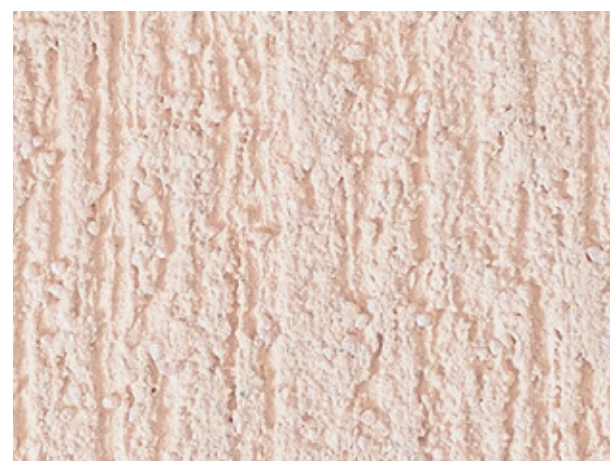
6000 (ref 2393)
004 / Crema

Granulometría: entre 1,4 y 1,8mm
Consumo mínimo: 2,7-3kg/m²
Aplicación: a llana o a pistola



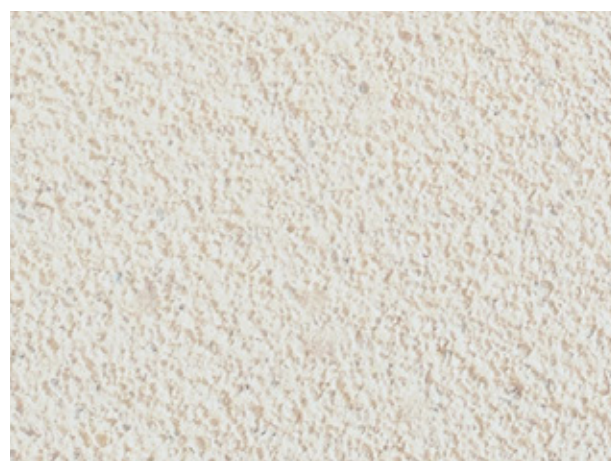
7000 (ref 2394)
006 / Tierra Suave

Granulometría: entre 1 y 1,2mm
Consumo mínimo: 2,2-2,5kg/m²
Aplicación: a llana o a pistola.



5000 (ref 2392)
020 / Arena

Granulometría: entre 1,6 y 1,8mm
Consumo mínimo: 2,5-2,7kg/m²
Aplicación: a llana.



1000 (ref 2390)
002 / Hueso

Granulometría: entre 0,8 y 1,2mm
Consumo mínimo: 2,5-3kg/m²
Aplicación: a llana, a rodillo de motivos, a rodillo alveolar o a pistola.



3000 (ref 2391)
141 / Cantera

Granulometría: entre 2 y 2,5mm
Consumo mínimo: 3-3,5kg/m²
Aplicación: a llana.

COLORES QUE MAXIMIZAN LA EFICIENCIA DEL SATE

TSR: Reflectancia solar óptima

Los 40 colores de esta carta han sido especialmente seleccionados contemplando la reflectancia solar total (TSR).

El **TSR** es el % de radiación solar reflejada por un revestimiento. A mayor valor TSR, mayor reflexión de la radiación solar y por lo tanto menor calentamiento de la superficie.

Mayor reflectancia de la radiación solar sin limitación de color

La Tecnología Revetón Thermocolor dota los colores de un alto poder de reflectancia solar y permite alcanzar un TSR ≥ a 30% en colores oscuros, evitando así la fatiga y degradación acelerada del revestimiento y alargando de ese modo el ciclo de vida del Sate.



022 / Tierra del Sur ☀️ 56%
RP0251



159 / Jaspe Rojo ☀️ 35%
RP0243 / *



051 / Tierra de Fuego ☀️ 37%
RP0763 / *



106 / Rojo Turco ☀️ 32%
RP0033 / *



006 / Tierra Suave ☀️ 60%
RP0102



044 / Albergo ☀️ 44%
RP0352 / *



160 / Helénico ☀️ 47%
RP0252 / *



760 / Ladrillo Clásico ☀️ ≥30%
CRF027-2



004 / Crema ☀️ 71%
RP0311



205 / Arenisca ☀️ 72%
RP0423



010 / Piedra del Rosellón ☀️ 65%
RP0301



742 / Ágata Rosa ☀️ 67%
CRF029-1



762 / Beige Calcita ☀️ ≥30%
CRF079-1



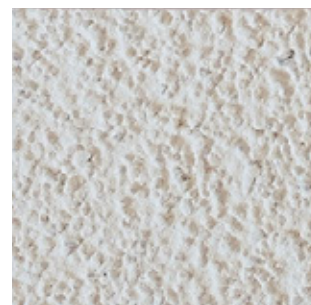
003 / Marfil Suave ☀️ 76%
RP0331



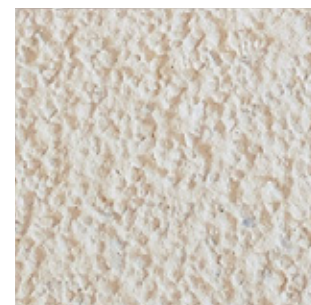
008 / Piedra Artificial ☀️ 64%
RP0322



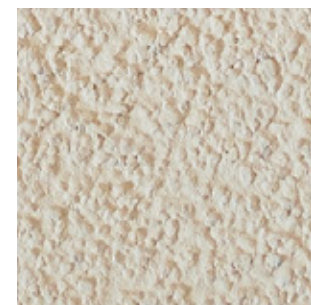
020 / Arena ☀️ 70%
RP0741



740 / Blanco Caolín ☀️ ≥30%
CRF007-1



002 / Hueso ☀️ 79%
RP0142



764 / Arena Fina ☀️ 70%
RP0132



761 / Silice ☀️ ≥30%
CRF040-1

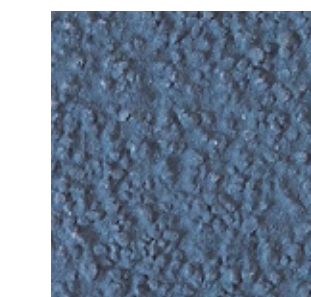
- + DURABILIDAD
- + CONFORT TÉRMICO
- + DISEÑO Y COLOR
- IMPACTO AMBIENTAL



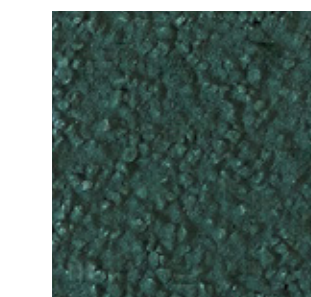
744 / BM9/Arena del Delta ☀️ ≥25%
CRF042-3 / * **TC** ≥30%



110 / BM1 / Nogalina ☀️ 18%
RP0052 / * **TC** 32%



243 / B10 / Gris Densidad ☀️ 21%
RP0593 / * **TC** ≥30%



042 / BM4 / Verde Frontón ☀️ 16%
RP0483 / * **TC** 33%



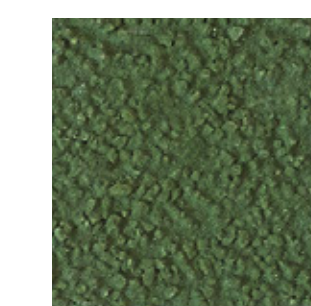
745 / Piedra Cálida ☀️ ≥30%
CRF043-2



134 / Bombon ☀️ 35%
RP0151 / *



037 / Gris ☀️ 43%
RP0991



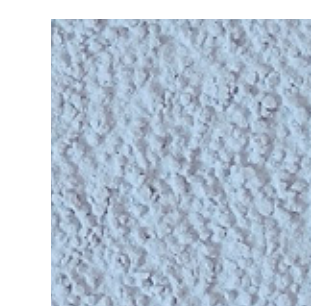
041 / BM7 / Verde Musgo ☀️ 21%
RP0503 / * **TC** 31%



750 / Beige Dolomitas ☀️ ≥30%
CRF079-2



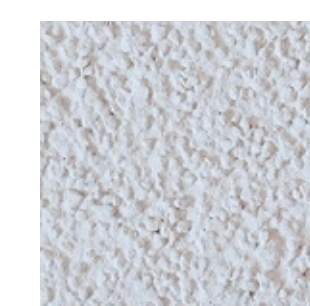
763 / Monegros ☀️ 37%
RP0081 / *



039 / Gris Acero ☀️ 50%
RP1022



765 / Olmo ☀️ 46%
RP0481



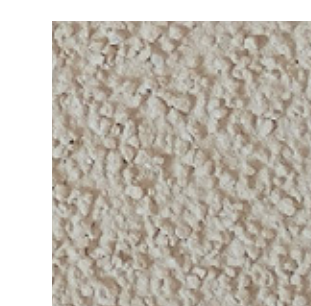
141 / Cantera ☀️ 62%
RP0181



128 / Beige Oscuro ☀️ 61%
RP0121



040 / Gris Perla ☀️ 61%
RP1032



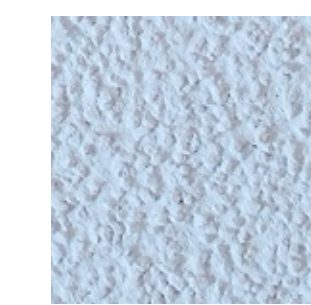
751 / Teca Patinada ☀️ ≥30%
CRF080-2



350 / Blanco Bauhaus ☀️ 72%
RP1041



009 / Beige ☀️ 65%
RP0133



759 / Blanco Nevado ☀️ ≥30%
CRF014-1



332 / Gris Materia ☀️ 57%
RP0961



TSR

TC Color disponible con la Tecnología Revetón Thermocolor

* Consultar disponibilidad según el acabado