

CARTA DE COLORES

Color chart | Charte de couleurs

BEYEM CRIL

Acabados para Aislamiento Térmico por el Exterior SATE BEYEM

Finishes for External Thermal Insulation System BEYEM
Finitions pour Isolation Thermique par l'Extérieur BEYEM



Descubre nuestros productos SATE
All products ETICS | Tous les produits ITE



ACABADOS

FINO



PIEDRA

UV: 5
CAS: 0,41

TX



BLANCO

UV: 5
CAS: 0,2

GRUESO



MARFIL ROCALLA

UV: 5
CAS: 0,39



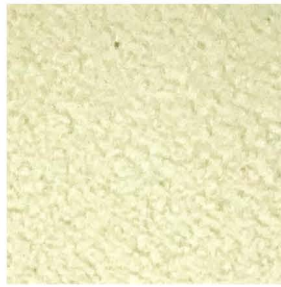
MARFIL CLARO

UV: 5
CAS: 0,27



CREMA

UV: 5
CAS: 0,25



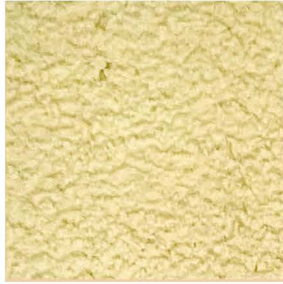
HUESO

UV: 5
CAS: 0,35



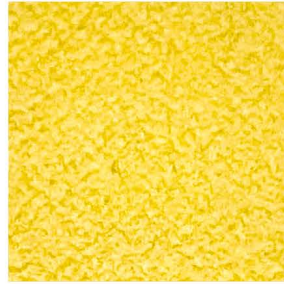
OCRE CLARO

UV: 5
CAS: 0,30



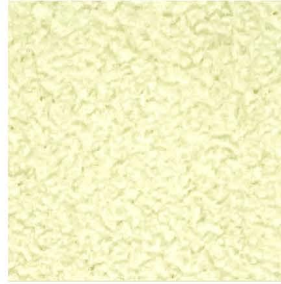
OCRE BAHÍA

UV: 5
CAS: 0,35



AL-ANDALUS

UV: 5
CAS: 0,29



VERDE SPRING

UV: 5
CAS: 0,40



SALMÓN ALASKA

UV: 4
CAS: <0,70



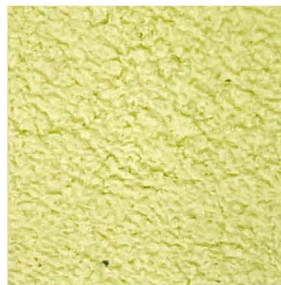
MÁRMOL

UV: 5
CAS: 0,44



CANELA

UV: 5
CAS: 0,46



SAVANNAH

UV: 5
CAS: 0,45



GRIS NACARADO

UV: 5
CAS: 0,33



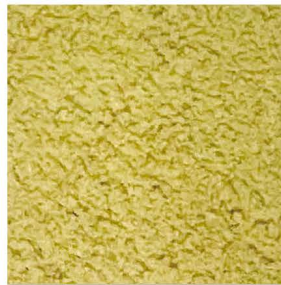
OCRE CANARIAS

UV: 5
CAS: 0,54



ALBERO

UV: 5
CAS: 0,47



VERDE OLIVA

UV: 5
CAS: 0,47



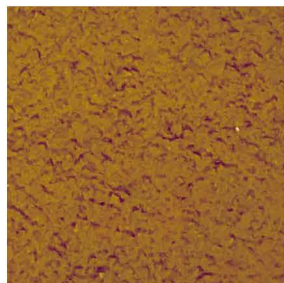
GRIS METAL

UV: 5
CAS: <0,70



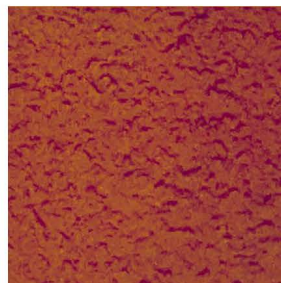
BEIGE SALMÓN

UV: 5
CAS: 0,45



SIENA TOSTADO

UV: 5
CAS: 0,67



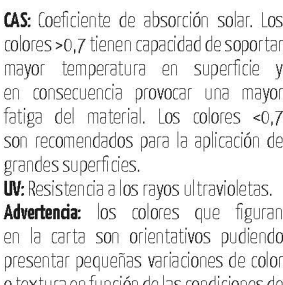
TERRACOTA

UV: 4
CAS: 0,63



GRIS GALAXY

UV: 5
CAS: 0,45



TIERRA DEL SUR

UV: 5
CAS: 0,41



MANDARÍN

UV: 4
CAS: 0,42



GRIS ECLIPSE

UV: 5
CAS: 0,65

CAS: Coeficiente de absorción solar. Los colores >0,7 tienen capacidad de soportar mayor temperatura en superficie y en consecuencia provocar una mayor fatiga del material. Los colores <0,7 son recomendados para la aplicación de grandes superficies.

UV: Resistencia a los rayos ultravioletas.

Advertencia: los colores que figuran en la carta son orientativos pudiendo presentar pequeñas variaciones de color o textura en función de las condiciones de aplicación del producto.



SATE BEYEM

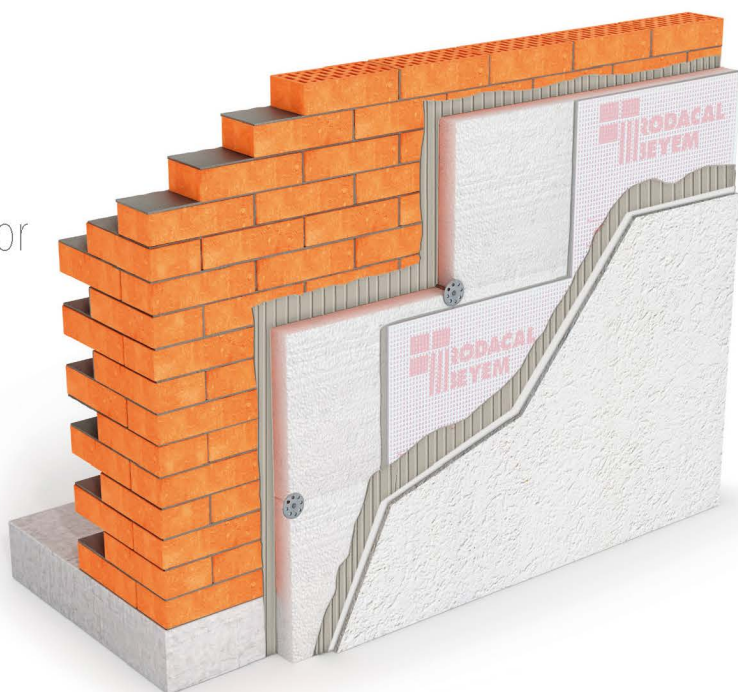
Aislamiento Térmico por el Exterior

ETICS BEYEM

External Thermal Insulation System

ITE BEYEM

Isolation Thermique par l'Extérieur



Configuraciones SATE BEYEM

Settings ETICS BEYEM | Réglages ITE BEYEM

Beyem Classic

Panel aislante EPS



Basado en la utilización de poliestireno expandido -EPS- estabilizado y revestimiento tipo mortero acrílico en diversas granulometrías y colores.

- Sistema SATE tradicional
- Excelente relación prestaciones / precio
- La solución más ligera

Beyem Classic Grafito

Panel aislante EPS-GRAFITO



Basado en la utilización de poliestireno expandido -EPS- estabilizado y revestimiento tipo mortero acrílico en diversas granulometrías y colores.

- Sistema SATE tradicional
- Excelente relación prestaciones / precio
- La solución más ligera
- EPS Grafito: mayor capacidad aislante

Beyem Forte

Panel aislante XPS



Basado en la utilización de poliestireno extruido -XPS- y revestimiento tipo mortero acrílico en diversas granulometrías y colores.

- Sistema SATE reforzado y mejorado
- Mayor estabilidad dimensional
- Menor absorción de agua
- Mayor capacidad aislante

Beyem Acoustic

Panel aislante LANA de ROCA



Basado en la utilización de lana de roca -MW- y revestimiento tipo mortero acrílico en diversas granulometría y colores.

- Sistema SATE mineral
- Mayor transpiración
- Aislamiento acústico
- Excelente resistencia al fuego
- Elevada estabilidad dimensional

Todos los sistemas:

- Cumplen CTE
- Son impermeables al agua de lluvia y permeables al vapor de agua
- Homologación Europea según ETE 21/0061

Morteros de anclaje, revestimiento y acabado SATE BEYEM
Anchoring, coating and finishing mortars ETICS BEYEM
Mortiers d'ancrage, de revêtement et de finition ITE BEYEM



Ctra. Madrid-Alicante Km. 213 (Extramuro) 02630 La Roda - ALBACETE
Tel. 967 440 018 - Fax 967 442 474

C/ México 11 Pol. Ind. Centro Vía 50196 La Muela - ZARAGOZA
Tel. 976 144 983

Ctra, A Coruña Km. 523.600 27373 Begonte - LUGO
Tel. 982 396 211

rodacal@rodacal.com www.rodacal.com

BEYEMCRIL

Más info.



BEYEMCRIL POLIXILOSAÑO

Más info.



BEYEMCRIL FONDO

Más info.



BEYEMTHERMIDUR-F

Más info.

