



Revelat Hybrid

Impermeabilización híbrida acrílica-poliuretánica

Ventajas



Aplicación
fácil y rápida



Membrana elástica
y sin juntas



Resistente a los
U.V.



Secado rápido

1-24 h



Resistente al agua
estancada y apto
bajo baldosas



Sostenible y ecológico.
Sin disolventes, apto
para interiores



Para obra nueva
y rehabilitación

EN COLOR BLANCO:

Alta reflexión solar

Mayor confort térmico del edificio

Ahorro energético: disminución de la
temperatura interior de hasta 4°C



COOL
ROOF
PRODUCT

***RSI 98**

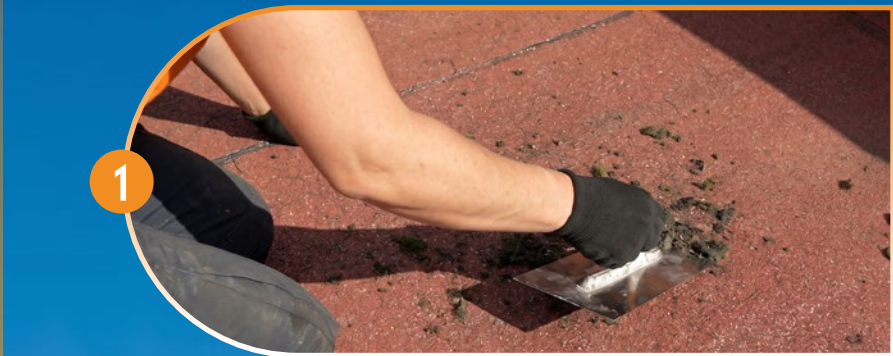
Gran reflexión solar

1

2

3

4



Puesta en obra

1

Preparación del soporte

El soporte debe estar firme, limpio y seco, listo para recibir un sistema de impermeabilización líquida.

2

Imprimación

Aplicar una capa de **REVELAT HYBRID** diluido (aprox. 20% en agua) con un rendimiento de 250 g/m² aplicada a rodillo con un tiempo de secado de entre 40 y 60 minutos.

3

Aplicación de la membrana

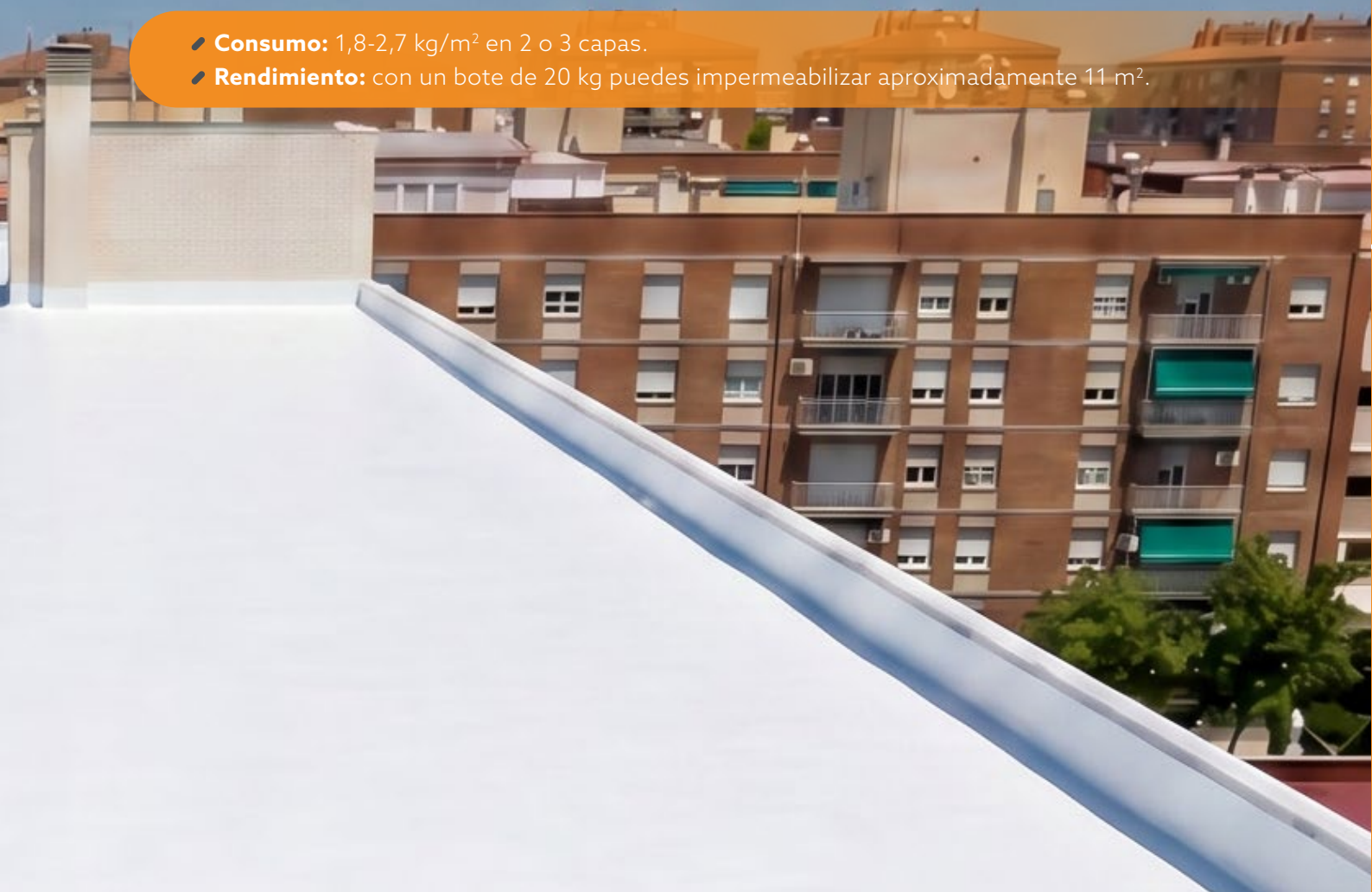
Aplicar dos capas de **REVELAT HYBRID** en fresco sobre fresco (wet-on-wet) con un consumo de 1,8 kg/m², intercalando entre las capas de **REVELAT HYBRID**, una armadura textil de **ASSAMAT FV** en toda la superficie con solapes de 5 a 10 cm. Refuerzos previos en encuentros, perímetros y juntas con **BANDEX BIT**.

4

Después de 12-24h aplicar la última capa de **REVELAT HYBRID**, con un consumo de 0,9 Kg/m².

✦ **Consumo:** 1,8-2,7 kg/m² en 2 o 3 capas.

✦ **Rendimiento:** con un bote de 20 kg puedes impermeabilizar aproximadamente 11 m².



SISTEMA IMPERMEABILIZACIÓN DE OBRA NUEVA



- 1 **REVELAT HYBRID** Diluido con un 20% de agua, 250 g/m²
- 2 **REVELAT HYBRID** 1,8 kg/m²
- 3 **ASSAMAT FV**
- 4 **REVELAT HYBRID** 0,9 kg/m²

EJEMPLOS DE USO

Apto para aplicaciones bajo baldosa.



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

ASSAMAT FV

Armadura de refuerzo de fibra de vidrio no tejida en bobina.

BANDEX BIT

Armadura de refuerzo de 60 gr de poliéster no tejido. Rollos de 1,00 m x 0,20 m



PELÍCULA SECA:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Ud	REVELAT HYBRID
Resistencia a la tracción (28 días seco)	MPa	3,20 ± 0,30
Resistencia a la tracción a -10°C (28 días seco) ¹	MPa	5,50 ± 0,60
Alargamiento (28 días seco)	%	200 ± 60
Alargamiento a -10°C (28 días seco)	%	150 ± 50
Flexibilidad a bajas temperaturas	°C	Sin grietas a -30
Resistencia al envejecimiento 14 a 17°C		
Pérdida de masa	%	Máx. 3
Pérdida de alargamiento	%	Máx. 10
Resistencia al fuego exterior ²	-	BroofT1
SRI (versión blanco)	W	98 ± 2
VOC		< 91 g/l
Residuo seco		63 - 67 %

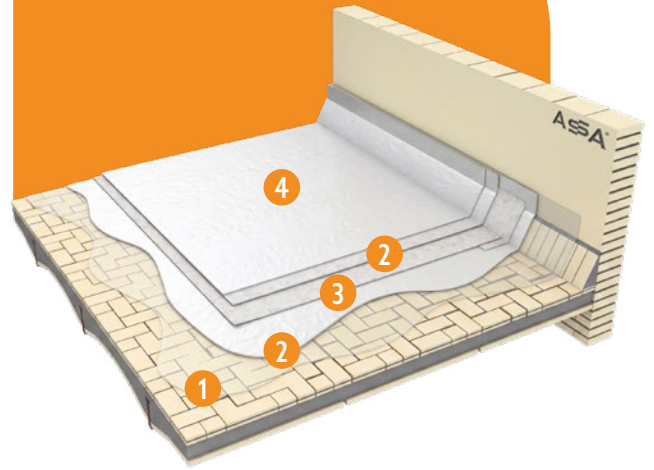
¹ reforzado con armadura / ² soporte panel aglomerado madera

SISTEMAS ESPECÍFICOS DE REHABILITACIÓN

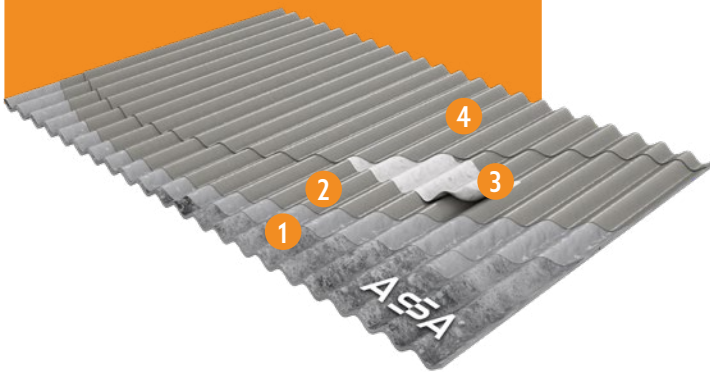
SOBRE ANTIGUA IMPERMEABILIZACIÓN



SOBRE ANTIGUA RASILLA CERÁMICA



SOBRE FIBROCEMENTO



ACONDICIONAMIENTO



Código	Colores	Clase Log.	Producto
321610 - RAL7004*		A	REVELAT HYBRID GRIS 20kg
321610 - RAL3002*		A	REVELAT HYBRID ROJO 20kg
321610 - RAL9010*		A	REVELAT HYBRID BLANCO 20kg

*RAL de los colores aproximado



Delegaciones en todo el territorio peninsular
(España y Portugal)

Contacta con nosotros
Tel: 968 18 04 02
infoassa@assa.es

Sigue los avances de ASSA
assa.es



ASSA[®]
Impermeabilización y aislamiento

 @assa_imperpav

 assa

 assa