



Sistema multifunción para cubiertas transitables

ACU200

SISTEMA ACU200 MULTIFUNCIÓN PARA INTERIORES Y EXTERIORES

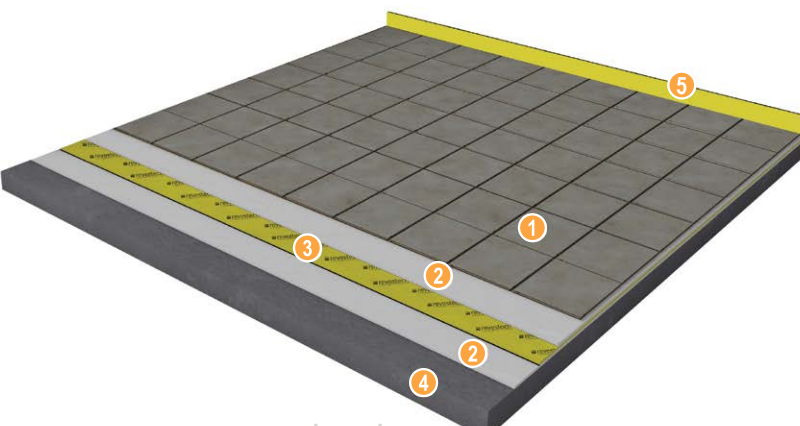
Sistema multifunción para impermeabilizar, desacoplar, reducción de sonido impacto y compensación de la presión del vapor. ACU200 es una geomembrana producida con la última tecnología de extrusión para la fabricación de composites. Está compuesta por 4 capas diferentes que se unen para conseguir cubrir las necesidades requeridas actualmente por el Código Técnico de la Edificación (CTE) tanto en interiores como en exteriores, como son: control de sonido, control del agua, control de los movimientos horizontales del soporte, control del vapor generado por el soporte.

Barrera de vapor

Su lámina impermeable intermedia evita que las humedades del subsuelo traspasen al pavimento y a las juntas, protegiendo éstos de eflorescencias por capilaridad y de moho. Algunas sales solubles en agua pueden ser transportadas por capilaridad a través de los materiales porosos y ser depositadas en su superficie cuando se evapora el agua por efecto de los rayos solares y/o del aire, provocando eflorescencia.

Aislamiento de grietas

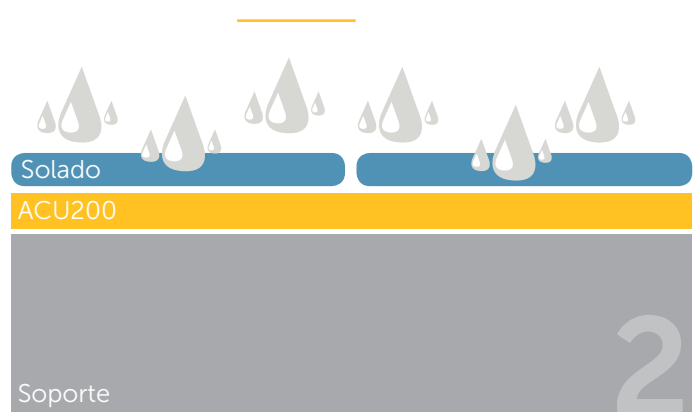
Absorbe las fracturas que puedan producirse en el soporte y las grietas horizontales de hasta 4mm. Puede tapar grietas existentes, absorbiendo los movimientos que pudieran producirse. El instituto norteamericano TCNA certifica el ACU200 como HIGH PERFORMANCE, bajo norma ANSI A118.12 system crack resistance test.



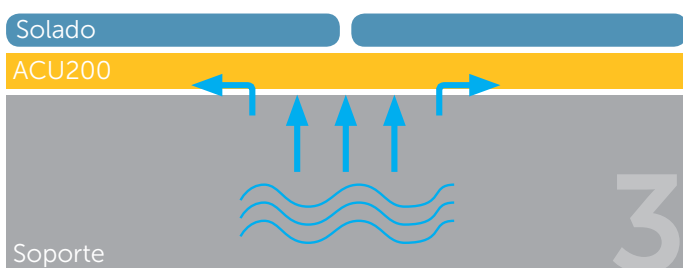
NO REQUIERE CAPA DE COMPRESIÓN

Cubiertas

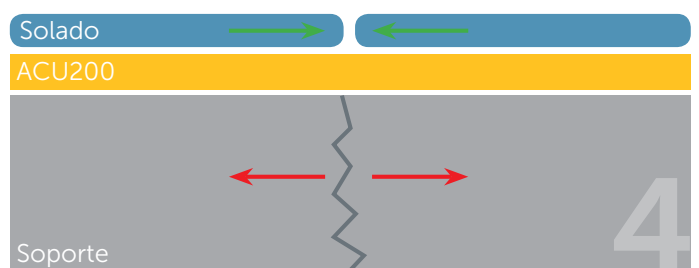
1. Revestimiento
2. Cemento cola
3. ACU200
4. Forjado
5. Banda 20 DRY80



Insonoriza



Impermeabiliza



Compensación de la presión del vapor

Desolidariza

ACU200

Indicaciones de instalación

GUÍA INSTALACIÓN



1. Limpieza del soporte, es conveniente utilizar sosa cáustica para una limpieza más eficaz.



2. Replanteo, medición y corte de los paños.



3. Aplicar cemento cola C2 sobre el soporte. Fijar bien la lámina al soporte, asegurándonos de eliminar con la llana todas las posibles bolsas de aire que se puedan generar.



4. Atestar las láminas.



5. Realizar las uniones entre láminas con Banda DRY50 13 y adhesivo SEAL PLUS.



6. Sellar la banda con otra pasada de adhesivo SEAL PLUS (doble sellado).



7. Realizar las uniones con los paramentos verticales con Banda DRY80 solapando con un mínimo de 10 cm sobre la lámina ACU200.



8. Utilizar los diferentes complementos DRY80 Cornerin, Cornerout y SUMI 56 para resolver los puntos singulares.



9. Colocar el pavimento directamente con cemento cola C2 y fijar el rodapié.



Si deseas ampliar la información técnica dispones de las **Fichas Técnicas** y **Guías de Instalación** de todos nuestros productos en la web www.revestech.com

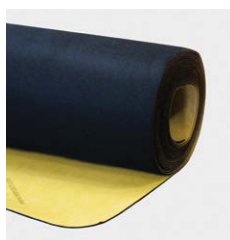


Lámina ACU200

Descripción	Referencia	Presentación
Impermeabilización, desolidarización, compensación y reducción del sonido impacto para la instalación de pavimentos en capa fina de mortero directamente sobre el soporte sin capa de compresión intermedia.	ACU200 20	Rollo de 1,5 x 20m (30m ²)
	ACU200 10	Rollo de 1,5 x 10m (15m ²)
	ACU200 5	Rollo de 1,5 x 5m (7,5m ²)



Descripción	Referencia	Presentación
Refuerzo impermeable para ángulos	DRY80 Cornerin	2 uds. por bolsa
	DRY80 Cornerout	2 uds. por bolsa



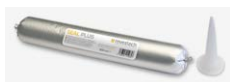
Descripción	Referencia	Presentación
Banda de unión perimetral	DRY80 Banda 50	Rollo de 0,48 x 30m
	DRY80 Banda 40	Rollo de 0,38 x 30m
	DRY80 Banda 30	Rollo de 0,29 x 30m
	DRY80 Banda 20	Rollo de 0,18 x 30m



Descripción	Referencia	Presentación
Banda impermeable para las juntas	DRY50 Banda 13x30	Rollo de 30m x 12,7cm (1ud)
	DRY50 Banda 13x5	Rollo de 5m x 12,7cm (1ud)



Descripción	Referencia	Presentación
Adhesivo especial para juntas	Seal Plus 6	Bote de 6 kg
	Rendimiento teórico: 1 kg=9 metros lineales de junta. Rendimiento práctico de un bote de 6 kg = 45m² de superficie.	



Referencia	Presentación
Seal Plus 0600	Blister de 600 ml
Rendimiento teórico: 600 ml=8,5 metros lineales de junta. Rendimiento práctico del blister = 7 m² de superficie.	



Descripción	Referencia	Presentación
Banda perimetral autoadhesiva de espuma de polietileno para evitar puentes acústicos.	ACU BAND	Rollo de 48mm x 20m



Descripción	Referencia	Presentación
Cinta adhesiva para cubrir juntas, fabricada con geotextil para facilitar su adherencia al cemento.	CINTEX 50	Rollo de 5cm x 50m



Descripción	Referencia	Presentación
Salida vertical Ø 32-40 h Rejilla 10x10 cm	DRY80 Sumi56 100 V	Caja 1 ud. Lámina 75 x 75 cm
Salida vertical Ø 40-50 h Rejilla 15x15 cm	DRY80 Sumi56 150 V	Caja 1 ud. Lámina 75 x 75 cm
Salida vertical Ø 90-110 h Rejilla 20x20 cm	DRY80 Sumi56 200 V	Caja 1 ud. Lámina 75 x 75 cm
Salida vertical Ø 90-110 h Rejilla 25x25 cm	DRY80 Sumi56 250 V	Caja 1 ud. Lámina 75 x 75 cm
Salida vertical Ø 90-110 h Rejilla 30x30 cm	DRY80 Sumi56 300 V	Caja 1 ud. Lámina 75 x 75 cm