



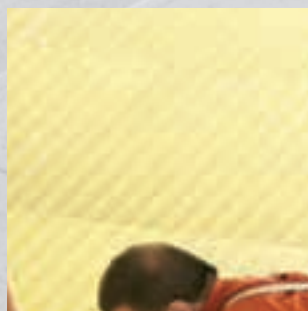
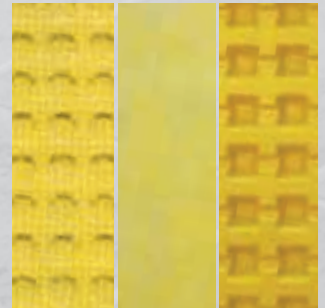
DURABASE

Bases con sistema

DURAL



Sistemas de
desacopla-
miento, sellado
y drenaje



Desacoplamiento y sellado

Las esteras en rollo DURABASE CI desacoplan revestimientos de baldosas con bases en estado crítico evitando la aparición de grietas.

› ¿Obtención, desacoplamiento, drenaje?

› ¿Qué tipo de estera es apto para cada base?

› ¿Qué lámina sirve para cada finalidad?

El mercado está saturado por múltiples soluciones individuales y productos que, en realidad, no se complementan entre sí.

› Las soluciones sistemáticas de DURAL se basan en los mínimos componentes ya probados en la práctica, que se pueden seleccionar y combinar en función del objetivo. Su trabajo se facilita y usted queda protegido contra experimentos innecesarios durante la colocación de revestimientos seguros y duraderos de baldosas y piedra natural.



DURABASE CI

- › Desacopla revestimientos de baldosas
- › Protege contra la formación de grietas
- › Protege la base contra la humedad

DURABASE CI acaba con las grietas y la humedad:

› Puenteo de fisuras

Gracias a que sirve para el puenteo de fisuras, la estera se convierte en el elemento adecuado para realizar trabajos de saneamiento. Así se permite la colocación de baldosas sobre revestimientos antiguos y deteriorados.

› Colocación sobre bases de madera, asfalto de fundición al igual que sobre bases que todavía mantengan restos de humedad considerables

DURABASE CI presenta una rigidez muy elevada y se convierte en el nexo óptimo para el mortero de lecho fino gracias a las depresiones de la estera, dotada de una retícula laminada. El material es dúctil y, además, no se descompone, características ideales para todas las bases en situación crítica.

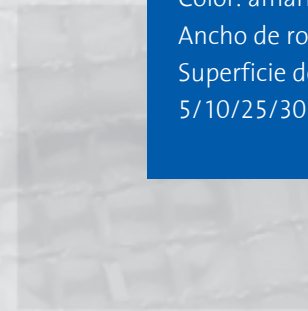
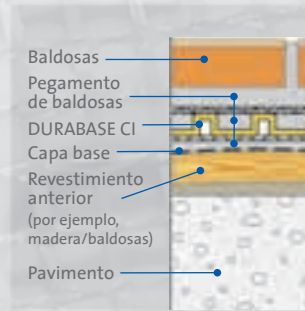
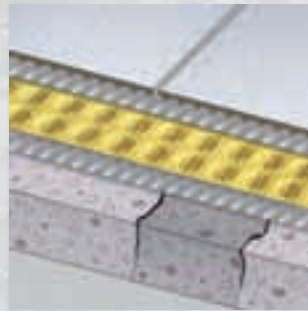
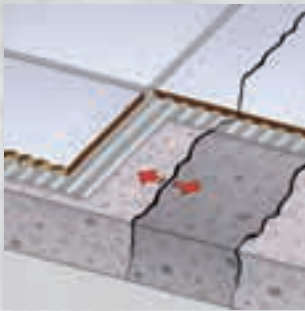
› Sellado de exteriores

Como sellado, en unión con revestimientos de baldosas, DURABASE CI evita la filtración del agua en balcones y terrazas.

› Sellado en áreas que soportan una fuerte humedad

En zonas en que la humedad aparece en elevada magnitud, junto con el revestimiento de baldosas, DURABASE CI se emplea como sellado, por ejemplo, en vestuarios o en áreas que bordean las piscinas.

DURABASE CI
 Material: HDPE
 Color: amarillo
 Ancho de rollo: 1.000 mm
 Superficie de rollo:
 5/10/25/30 m²



> El problema

Los movimientos elásticos en la base de colocación pueden conducir a la formación de fisuras; por otra parte, tampoco es posible la colocación de baldosas en bases defectuosas (suelos de madera).

> La solución

Con el montaje de la estera Durabase CI se superan las grietas de la base, el revestimiento de baldosas se desacopla y de esta manera no sufre daños. Así, las antiguas y problemáticas bases, se pueden cubrir con baldosas nuevas.

> El montaje

La estera DURABASE CI se adhiere a la base (con el vellón hacia abajo) por medio de pegamento flexible para baldosas. A continuación, durante la colocación de las baldosas, se debe presionar el pegamento

flexible a través de la retícula para que penetre en las depresiones de la estera, pasar una espátula dentada y colocar las baldosas sobre la estera CI. Observe exactamente las prescripciones de montaje.



Accesorios DURABASE CI/WP

Para el sellado perfecto de soluciones angulares, empalmes y uniones, contamos con elementos accesorios estancos al agua.

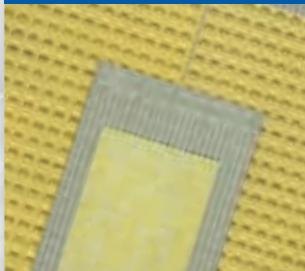
Manguito de obturación



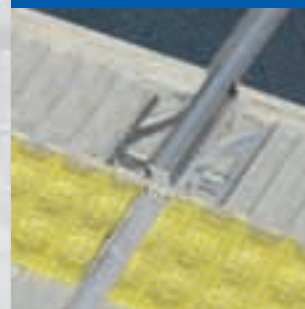
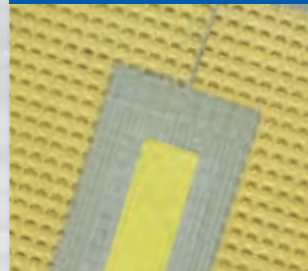
Seguridad duradera con DURABASE CI y DURAFLEX

Proteja contra la formación de grietas y humedades todas las bases críticas por medio de DURABASE CI. Para evitar otro tipo de daños en las superficies de los suelos, se recomienda el uso de los perfiles DURAFLEX para juntas de dilatación, capaces de absorber deformaciones de los componentes al igual que cargas mecánicas y sacudidas. Sólo de esta manera se construyen revestimientos de baldosas seguros y de alta duración.

Cinta sellante



... con borde reticulado



Sellado de ángulo externo



Sellado de ángulo interno



WP

Sellado

Lámina en rollo DURABASE WP para un sellado seguro de paredes y suelos en exteriores e interiores



DURABASE WP acaba con la humedad de las paredes y el suelo:

> Sellado de paredes y suelos

DURABASE WP se emplea como obturación de paredes y suelos junto con revestimientos de baldosas. DURABASE WP ofrece una adhesión segura a la base y también facilita el trabajo en todas las áreas sometidas a una considerable presencia de humedad: por ejemplo, en cuartos de baño y demás lugares donde se utilice el agua.

> Creación de revestimientos resistentes a los ácidos

En combinación con resina epóxida y baldosas adecuadas, DURABASE WP permite instalar incluso revestimientos resistentes a las sustancias químicas, en conformidad con lo que prescribe la industria alimentaria: por ejemplo, en cervecerías.

> Utilización como cinta sellante

En calidad de cinta sellante, DURABASE WP se puede emplear para la obturación segura de zonas de confluencia en las que se recurre a una hermetización compuesta con DURABASE WP o DURABASE CI. Otras áreas de aplicación son las transiciones entre pared y suelo. Con el pegamento de obturación adecuado, DURABASE WP se emplea también para conseguir empalmes estancos al agua de sellados compuestos en elementos contiguos de la construcción: por ejemplo, inserciones, pilares, etc.

> DURABASE WP todo tipo de interiores y exteriores



DURABASE WP

- > Ideal para todas las áreas sometidas a humedad
- > Estanco al agua
- > Dilatable
- > Resistente al envejecimiento
- > Útil para el puenteo de fisuras



DURABASE WP
 Material: Polietileno
 Color: amarillo
 Ancho de rollo: 1.000 mm
 Superficie de rollo:
 5/10/25 m²



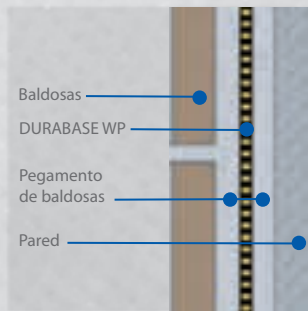
> El problema

Un revestimiento de baldosas no es estanco al agua por sí mismo. En especial en las conexiones de tuberías y en los componentes que requieren ser insertados, el agua puede filtrarse por debajo de las baldosas y dañar permanentemente las paredes.



> La solución

DURABASE WP es una banda de sellado, útil para el puenteo de grietas, con propiedades repelentes al agua. Es impermeable, dilatable y resistente al envejecimiento.

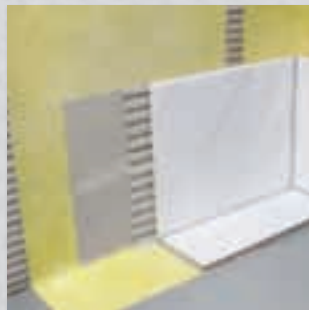


> El montaje

Adhiera DURABASE WP a la base con mortero flexible. A continuación se colocan las baldosas sobre la estera DURABASE WP empleando también mortero flexible. Se deben observar exactamente las prescripciones de instalación.

> Accesorios DURABASE WP/CI

Para el sellado perfecto de soluciones angulares, empalmes y uniones, se tiene a disposición elementos accesorios estancos al agua: cinta sellante, manguitos de obturación y sellados angulares, véase también la página 3 dedicada a DURABASE CI.



Canal TI-LINE para duchas

Duchas sin obstáculos, a ras del suelo con DURABASE WP y TILUX, Sistema de ducha con baldosas.

- > TILUX es un plato de ducha más componente de desagüe en una sola pieza.
- > Instalación segura y sencilla
- > Plato estándar disponible en varios tamaños
- > Buena concentración de carga



DD

Drenaje

Banda en rollo DURABASE DD para evacuación del agua en revestimientos cerámicos de exteriores



DURABASE DD acaba con el estancamiento del agua:

> Estancamiento de agua

Debido a fallos en las caídas de obturación, por ejemplo, las elevaciones en las zonas de solapamiento o las irregularidades, puede producirse un estancamiento del agua bajo el revestimiento de baldosas.

> Heladas y calor

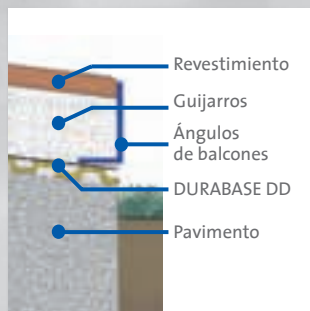
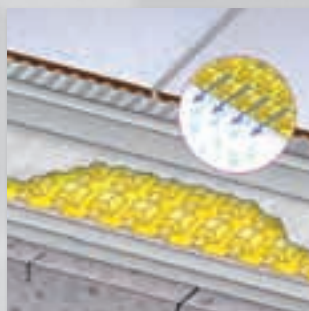
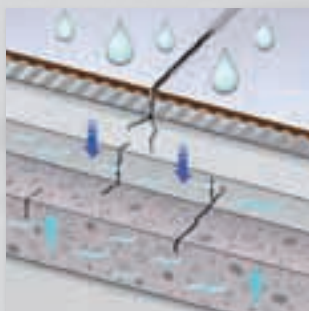
Durante la instalación de suelos de cerámica en exteriores, por ejemplo, en balcones o terrazas, los revestimientos de baldosas se pueden ver sometidos a cargas térmicas que, a largo plazo, pueden conducir a la aparición de daños en la estructura.

> DURABASE DD es la solución para todas las áreas externas

DURABASE DD es una lámina cerrada de polipropileno, de forma muy estable y resistente a la presión, con estructura en forma de motas, dotada de una capa de vellón. El lado de las motas con el vellón, sobre el que reposa la estructura del revestimiento, actúa como elemento de drenaje con elevadas propiedades de evacuación del agua, sirve además como desacoplamiento y permite la formación de una cámara de aire que atenúa el ruido de las pisadas y el calor. Gracias a la disposición de los canales de drenaje, el agua puede evacuarse también por debajo de la estera (función de drenaje doble). Las zonas de aplicación son balcones, terrazas y áreas industriales exteriores que soportan humedad.



DURABASE DD
 Material: Polipropileno
 Color: amarillo
 Altura: 8/12* mm
 Ancho de rollo: 1.000 mm
 Superficie de rollo: 15 m²
 * 12 mm a pedido



> El problema

Las heladas y el calor pueden provocar daños tales como formación de grietas y estancamiento de agua en balcones y terrazas debido a fallos en las caídas de obturación del revestimiento de baldosas.

> La solución

La estera DURABASE DD está fabricada de tal manera que el agua que aparece en la base se evacua con seguridad (por drenaje). De esta manera no se producen estancamientos de agua.

> El montaje

La estera DURABASE DD se coloca sin adhesión sobre la base previamente preparada, con el vellón hacia arriba. A continuación se puede aplicar el pavimento o algún elemento similar. Se deben observar exactamente las prescripciones de instalación.



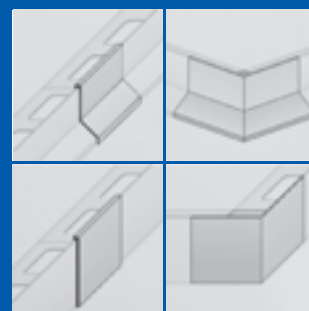
DURABASE DD

- > Drenaje permanente
- > Elevada capacidad de evacuación de agua
- > Resistente a las heladas y al calor
- > No se descompone
- > Elevada resistencia a la presión



Balcones y azoteas perfectas con DURABASE DD y perfiles angulares DURABAL

Construya la base de drenaje segura para su balcón con la banda en rollo DURABASE DD. Como remate de bordes, para vértices de balcones, emplee los perfiles DURABAL fabricados con aluminio lacado. Sirve como protección de cantos con goterones, agujeros de drenaje, uniones especiales y piezas angulares.



DURAL es un proveedor completo de perfiles, sistemas de esteras para paredes y suelos

DURAL

Perfiles de remate, unión, decoración y separación

Tapajuntas y perfiles de transición

Sistemas de duchas
Sistemas de canales para duchas

Rodapiés

Perfiles para ángulos de balcones

COVESTAR
Perfil para cantos

Perfiles para peldaños

Perfiles para juntas de dilatación

Sistemas de desacoplamiento, sellado y drenaje

Sistema de perfiles para parques, laminados y moquetas

Con la amable recomendación de:

PERFIL IBERIA
c/. Grecia, 1
E-12540 Villareal (Castellón)
Tel.: +34 964 53 69 33
Fax: +34 964 53 68 33
perfiliberia@telefonica.net
www.dural.com

01/10 Art.-Nr.: 46000368