

Dado que la manera en que se apliquen y traten los materiales escapa a nuestro control, no garantizamos el éxito de los trabajos y únicamente podemos asumir responsabilidad por la naturaleza de nuestros productos, en función de la ficha técnica y dentro del marco de nuestras condiciones generales de venta y suministro. Las características que aquí se enumeran no constituyen ninguna garantía para cada aplicación determinada. Se pueden presentar cambios debidos al avance técnico. Las indicaciones técnicas adicionales, proporcionadas durante una sesión de asesoramiento, requieren una confirmación por escrito. Los colores con que aparecen los objetos están sujetos a la técnica de impresión y pueden diferir del original. Queda reservado el derecho a modificaciones de productos en lo concerniente a la técnica y el diseño. Únicamente es válida la correspondiente versión actual de esta ficha técnica, accesible a cualquier persona a través de Internet. Con la aparición de una nueva ficha técnica pierden su validez todas las anteriores.

DURABASE WP++

1/2

Estera para sellado mixto con efecto de desacoplamiento en zonas de interior y exterior

- Información sobre el producto -



DURABASE WP++ es un sistema de sellado mixto y desacoplamiento eficaz para revestimientos de suelo cerámicos o de piedra natural, tanto en zonas de interior como exterior.

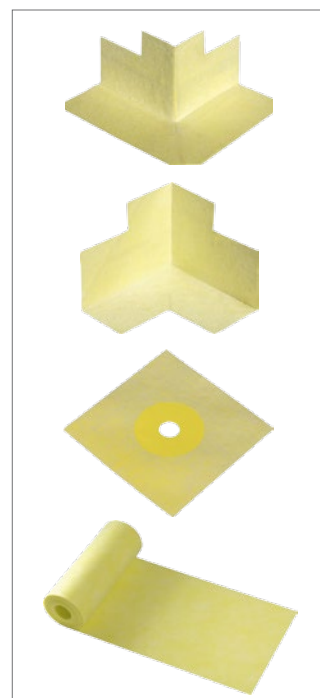
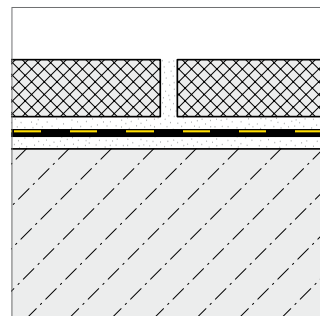
LOS PROBLEMAS:

Un revestimiento de baldosas o piedra natural por sí mismo no es estanco al agua. En particular a través de las juntas, en las zonas de conexiones de componentes incorporados y tomas de pared, se puede filtrar agua por debajo del revestimiento y dañar la base. En zonas de exterior, esta situación será aún más grave por efecto de la intemperie y las heladas. Al renovar superficies antiguas se pueden detectar grietas en el fundamento, sobre las cuales no es posible colocar un revestimiento de baldosas seguro y estanco a la humedad sin tomar las medidas necesarias.

PROPIEDADES:

El eficaz sistema de sellado mixto y desacoplamiento DURABASE WP++ ayuda a resolver estos problemas. Su estructura especial de tres capas combina el sellado y un efecto de desacoplamiento de alto rendimiento con unas excelentes propiedades como puente entre fisuras. Gracias a estas propiedades, WP++ es apto en ámbitos de interior para la categoría de resistencia A «solicitud elevada por humedad». Las áreas de aplicación son las superficies sometidas directa o indirectamente a humedad, de sectores públicos y privados, en espacios donde se hace un uso intensivo o prolongado de aguas para fines recreativos o limpieza como p. ej. entornos de piscinas e instalaciones de duchas. En el ámbito exterior, DURABASE WP++ cumple los requisitos de la categoría de resistencia B0, que es la exigida para el uso en superficies de solicitud directa o indirecta como balcones y terrazas (zonas no sobreexplotadas).

DURABASE WP++ está probada como elemento de obturación en conjunción con revestimientos de baldosas y de placas para el sellado de edificios frente al agua, siempre que no ejerza presión, en zonas de presencia elevada como p. ej. espacios húmedos del sector público e industrial. Puede solicitar información sobre los componentes del sistema que se deben utilizar.



PERFIL IBERIA

c/. Grecia, 1

E-12540 Villareal (Castellón)

Tel.: +34 964 53 69 33

Fax: +34 964 53 68 33

dural1@perfiliberia.es

Estera para sellado mixto con efecto de desacomplamiento en zonas de interior y exterior

- Información sobre el producto -

INSTALACIÓN (guía rápida):

1. La base debe estar seca y libre de objetos que impidan la adhesión, además de ser resistente y llana. En caso dado, se deberán tomar medidas para nivelarlo antes de la colocación de DURABASE WP++.
2. En el fundamento convenientemente preparado se aplica una capa de mortero delgada con una llana dentada de 4 x 4 mm. Con la mayoría de las bases puede emplearse un mortero flexible de fraguado hidráulico o un pegamento flexible de adherencia rápida conforme a DIN EN 12004 / C2.
3. Incrustar en toda su superficie las tiras cortadas a medida junto con el vellón soporte negro en el adhesivo y presionarlas para eliminar las burbujas de aire. Colocar las esteras canto a canto y sellarlas a prueba de agua con cinta de obturación WP++.
4. Estanqueizar las zonas de transición entre la pared y el suelo con cinta de obturación WP++, y las esquinas interiores y exteriores, así como los empalmes para tubos con las piezas preformadas a tal efecto DURABASE FLEX.
5. En aplicaciones para pared, las baldosas pueden colocarse sin necesidad de esperar, y en aplicaciones para suelo, después de que el pegamento de baldosas se haya endurecido suficientemente, con mortero de lecho fino directamente sobre la estera.

INDICACIONES:

Consulte nuestro manual de instalación detallado disponible en Internet en la dirección www.dural.com.

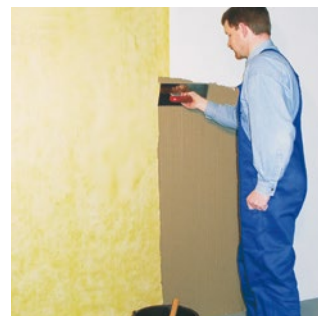
Por regla general deben observarse los códigos prácticos aceptados.

Lo siguiente es válido para todos los productos / materiales: La utilidad respecto a las cargas mecánicas y químicas debe comprobarse minuciosamente en cada caso concreto antes de colocar la estera.

Proteger el material contra una exposición prolongada al sol.

DATOS DEL PRODUCTO:

MATERIAL:	Vellón de polipropileno - lámina de polipropileno - vellón de polipropileno
ALTURA DE LA ESTERA:	0,8 mm
ANCHO DEL ROLLO:	100 cm
LARGO DEL ROLLO:	15 m
COLOR:	Amarillo-negro
PROPIEDADES ESPECIALES:	Clases de resistencia: A, AO, BO
ALMACENAMIENTO:	En lugar seco y protegido de la luz solar



PERFIL IBERIA

c/. Grecia, 1
E-12540 Villareal (Castellon)
Tel.: +34 964 53 69 33
Fax: +34 964 53 68 33
dural1@perfiliberia.es