

Dado que la manera en que se aplican y tratan 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 DD 80++

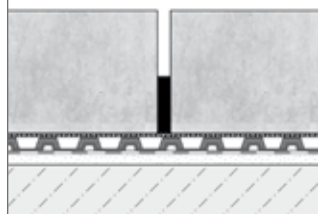
1/2

## Estera de drenaje para estructuras de revestimiento de exterior especialmente permeables

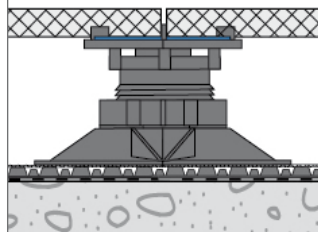
- Información sobre el producto -



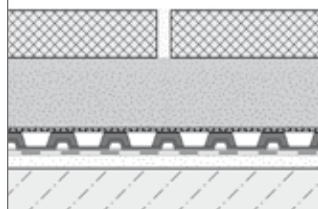
Colocación directa



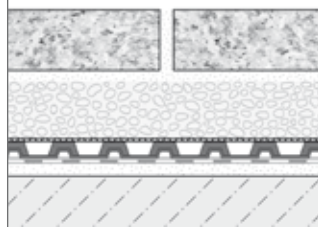
Colocación con soporte elevado



Colocación bajo solado de drenaje



Colocación en lecho de grava / gravilla



### LOS PROBLEMAS:

#### Estancamiento de agua

Debido a errores en la pendiente de drenaje, como elevaciones en la zona de solapamiento o irregularidades, se pueden producir estancamientos de agua por debajo de los revestimientos de baldosas.

#### Heladas y calor

Al instalar suelos cerámicos en zonas de exterior, p. ej. balcones o terrazas, los revestimientos de baldosas están sometidos a importantes cargas térmicas que, a largo plazo, pueden provocar daños en la estructura del revestimiento.

#### Grietas en la estructura de revestimiento

Estas dan lugar a una importante humectación del revestimiento, además de desprendimientos de baldosas, capas huecas, eflorescencias y fallos estructurales.

### LA SOLUCIÓN:

DURABASE DD 80++ es una lámina de polipropileno con forma muy estable, resistente a la presión, provista de tejido de rejilla laminado, cerrada y con estructura de botones. El lado de los botones con tejido de rejilla sirve de base para la estructura de revestimiento y actúa como un drenaje con una elevada capacidad de derivación de agua. Los botones con forma troncocónica y sus diferentes alturas permiten una capacidad de drenaje adecuada, incluso con sobrecargas de uso elevadas. El material es imputrescible y resistente al envejecimiento. Los residuos pueden eliminarse con la basura doméstica normal.

Se dispone de gran flexibilidad a la hora de seleccionar las estructuras de revestimiento con DURABASE DD 80++, que ofrecen el máximo nivel de adaptabilidad al objeto correspondiente.

- Colocación directa
- Colocación con soporte elevado
- Colocación bajo solado de drenaje
- Colocación en lecho de grava/gravilla

#### PERFIL IBERIA

c/. Grecia, 1

E-12540 Villareal (Castellon)

Tel.: +34 964 53 69 33

Fax: +34 964 53 68 33

dural1@perfiliberia.es

## Estera de drenaje para estructuras de revestimiento de exterior especialmente permeables

- Información sobre el producto -

### PROPIEDADES:

DURABASE DD 80++ es especialmente adecuada para lograr sistemas de drenaje de gran superficie en combinación con baldosas, losas, placas de piedra natural labrada y ladrillo de hormigón, requeridas por ejemplo en balcones, terrazas, aceras, áreas perimetrales de piscinas, etc. DURABASE DD 80++ forma un sistema de drenaje eficaz entre impermeabilización del edificio y la estructura de revestimiento superpuesta, con lo cual, la humedad se evacua rápidamente a través de la superficie de drenaje formada por los botones. Gracias a la disposición especial de los botones de diferentes alturas (6 y 8 mm), se garantiza un espacio libre de drenaje lo suficientemente grande y duradero incluso con sobrecargas de uso elevadas. El espacio libre entre la vía de botones y el tejido de rejilla permite también un secado rápido de la estructura de revestimiento. Por otra parte, la impermeabilización protege los elementos constructivos en gran medida contra carga térmica y mecánica.

### INSTALACIÓN (guía rápida):

Las condiciones previas son un sellado del edificio adecuado a los requisitos del objeto, p. ej. con DURABASE WP++, y una inclinación mínima de aprox. el 2 % para el desagüe del plano de drenaje. No es posible la colocación de baldosas con el método de mortero de lecho fino directamente sobre DURABASE DD 80++.

1. La base, debidamente preparada conforme a las reglas profesionales, debe tener suficiente capacidad de carga, ser llana y estar libre de objetos que pudieran dañar la impermeabilización del edificio. Nivelar la superficie para conseguir la pendiente suficiente antes de colocar la DURABASE DD 80++.
2. Colocar sin fijar las tiras cortadas a la medida con el tejido de rejilla hacia arriba sobre la superficie a sellar en el edificio. La colocación puede realizarse sin orientación concreta.
3. Unir las esteras por los bordes con una cinta de malla autoadhesiva DURABASE WP.
4. En caso necesario, sellar las conexiones de pared con cinta de DURABASE WP++. Las esquinas de interior y exterior deben formarse con las piezas esquineras correspondientes DURABASE FLEX.
5. A continuación, colocar la estructura de revestimiento seleccionada teniendo en cuenta las especificaciones correspondientes.

### INDICACIONES:

Consulte nuestro manual de instalación detallado disponible en Internet en la dirección [www.dural.com](http://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:                   | Polipropileno / tejido de rejilla PP           |
| ALTURA DE LA ESTERA:        | 8 mm                                           |
| ANCHO DEL ROLLO:            | 100 cm                                         |
| LARGO DEL ROLLO:            | 12,5 m                                         |
| COLOR DE LA ESTERA:         | gris                                           |
| PROPIEDADES ESPECIALES:     | Capacidad de drenaje de agua horizontal 0,31 l |
| CERTIFICADOS DE INSPECCIÓN: | Capacidad de drenaje de agua SKZ Würzburg      |
| 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](mailto:dural1@perfiliberia.es)