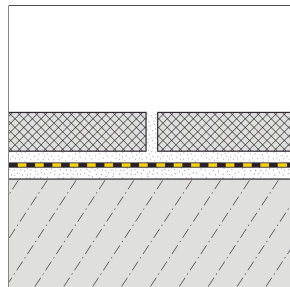
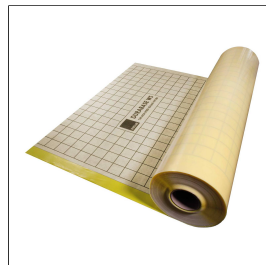


DURABASE WS

Estera de obturación autoadhesiva para el sellado seguro de paredes y suelos en zonas de interior



Pared/suelo con ángulo interior y conexiones de pared



Cinta de obturación, esquinas de obturación exteriores e interiores, cuellos sellantes y mangos de pared

Classic Flex M310

MATERIAL

No tejido de polipropileno

Lámina de polietileno

INSTALACIÓN

1. El sustrato debe estar seco, libre de componentes que impidan la adherencia, resistente, plano y sin grietas. Las posibles medidas de nivelación deben realizarse antes de la instalación de DURABASE WP++
 . Si es necesario, preparar los soportes de colocación con una imprimación adecuada.
2. Dividir la superficie con DURABASE WP++ y cortarla a medida.
3. Aplique el adhesivo para baldosas adecuado con una llana dentada de 4 x 4 mm o 6 x 6 mm sobre el sustrato.
 El adhesivo para baldosas debe adherirse al sustrato y engancharse mecánicamente a la estera DURABASE WP++.
4. Encajar las bandas cortadas con la tela portante negra hacia abajo en todo el adhesivo para baldosas. Las bandas adyacentes deben colocarse a tope. Con una llana alisadora o con el lado plano de la llana dentada, presione toda la superficie con el velo de soporte contra el mortero, eliminando las burbujas de aire. Los solapamientos de los componentes (estera de obturación) deben ser de al menos 5 cm por cada lado y deben recubrirse por completo con el sellador adhesivo CLASSIC-FLEX. Para ello, aplicar CLASSIC-FLEX con una pistola de cartuchos y distribuir uniformemente con una llana de dientes finos. Presionar firmemente el componente (por ejemplo, con un rodillo de presión estrecho) y alisar sin dejar burbujas. No es posible colocar la estera DURABASE WP++ suelta.
5. Selle de forma impermeable las zonas de transición entre la pared y el suelo con cinta de obturación DURABASE, los ángulos interiores y exteriores, así como las conexiones de tuberías con las piezas moldeadas prefabricadas para tal fin, pegándolas en toda su superficie al sustrato, a la estera de obturación o a las penetraciones.
6. Una vez endurecido, se pueden colocar las baldosas sobre la estera con un adhesivo adecuado. Se pueden aplicar en paredes.

Como norma general, deberán observarse los códigos prácticos aceptados.

07 December 2025 05:13

Nota: Por razones técnicas, es posible que haya tolerancias en el color de los materiales y la impresión.

Toda la información se facilita según nuestro leal saber y entender. No puede derivarse de ella ninguna garantía.

Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones técnicas en aras del progreso o por motivos relacionados con la producción.



CARACTERÍSTICAS

Color: amarillo/negro
Impermeabilidad (DIN EN 1928, método B): > 3,0 bar
Resistencia a los rayos UV (DIN EN 4892-2): 500 h
Espesor equivalente de la capa de aire (sd) (DIN EN 1931): > 85 m
Resistencia a la tracción (DIN 1348): > 0,2 Nm / mm²
Clase de resistencia al fuego: B2 (DIN EN 4102)
Resistencia a la temperatura: -30 °C a +90 °C

Resistencia tras 7 días a temperatura ambiente (medición interna)
Ácido clorhídrico al 3 %: resistente
Ácido sulfúrico al 35 %: resistente
Ácido cítrico 100 g/l: resistente
Ácido láctico al 5 %: resistente
Hipoclorito de sodio 0,3 g/l: resistente
Agua salada (20 g/l de sal marina): resistente
Hidróxido de potasio 3 % / 20 %: resistente/resistente
Ácido alcalino 28d / 40 °C / 3 % (especificación de ensayo AbP): resistente
Ácido (especificación de ensayo ETAG 022 16 semanas): resistente

DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Polietileno]
Color	amarillo
Longitud	5 m, 10 m, 30 m
Ancho	100 cm
Área (m ²)	5 m ² , 10 m ² , 30 m ²
Espesor mm	0,8

VARIANTES

Ident	Color	Longitud
9531977	amarillo	5 m
9531978	amarillo	10 m
9531979	amarillo	30 m