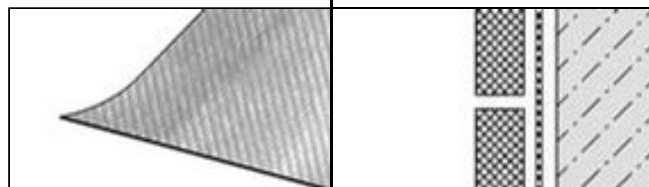
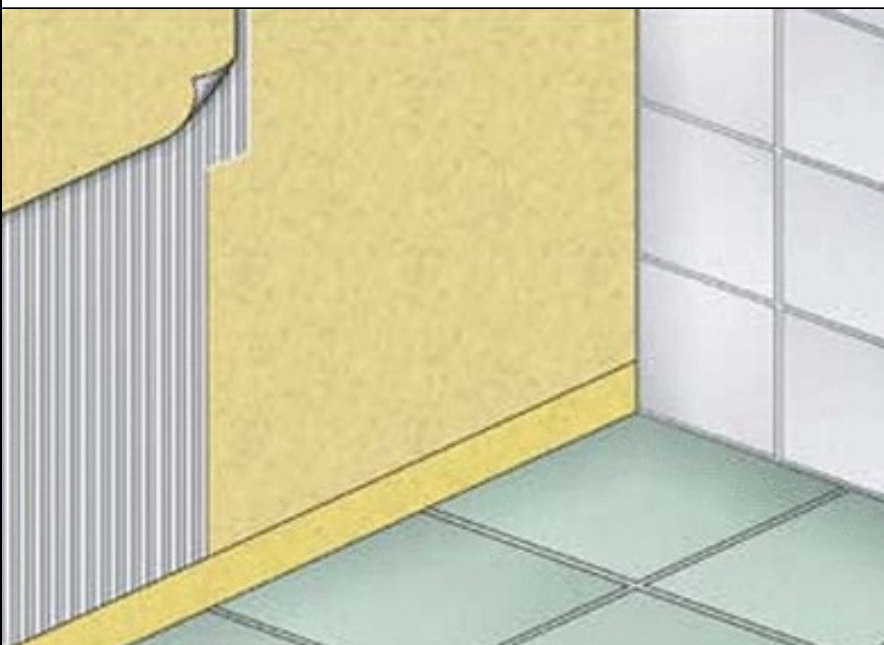


Banda de impermeabilización



LOS PROBLEMAS

1. IMPERMEABILIZACIÓN DE LAS PAREDES

Un revestimiento de baldosas por sí mismo, no es impermeable, sobre todo en las juntas de los componentes de construcción y en las uniones con la pared: el agua puede filtrarse entre las baldosas y dañar la base. Esto ocurre, especialmente, en estancias húmedas, pero también en determinadas instalaciones industriales, tales como las fábricas de cerveza, en donde las paredes están cargadas de una humedad intensa.

2. GRIETAS

Durante el saneamiento de superficies antiguas pueden surgir grietas en la base, sobre la que no se podría instalar de forma segura un nuevo revestimiento de baldosas.

LA SOLUCIÓN

DURABASE WP es una banda de impermeabilización de grietas hecha de polietileno suave. El material tiene propiedades impermeables y es fisiológicamente inofensivo, también para el medio ambiente, ya que no necesita ser desechado junto a los residuos especiales. La estera lleva por ambas caras un tejido de vellón que optimiza el anclaje del adhesivo de las baldosas. DURABASE WP es extremadamente dúctil, impermeable, resistente al envejecimiento y no se descompone. Además, DURABASE WP es resistente a esfuerzos provocados por soluciones acuosas o químicas, sales, lejías, alcoholes, aceites y disolventes orgánicos.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

IMPERMEABILIZACIÓN DE PAREDES

DURABASE WP puede utilizarse como medio de impermeabilización de paredes junto con un revestimiento de baldosas. DURABASE WP ofrece una adherencia segura a la base así como un proceso de instalación muy sencillo.

IMPERMEABILIZACIÓN EN SUPERFICIES CON INTENSA HUMEDAD

También en superficies donde la humedad es muy intensa puede utilizarse DURABASE WP, junto con un revestimiento de baldosas, en paredes y suelo como medio de impermeabilización.

INSTALACIÓN DE UN REVESTIMIENTO RESISTENTE A LOS ÁCIDOS

Acompañado de resina epoxídica y de las baldosas adecuadas, DURABASE WP le permite crear un revestimiento resistente incluso a los ácidos, como los requeridos, por ejemplo, en la industria alimenticia.

USO COMO BANDA HERMETIZADORA

DURABASE WP puede utilizarse como banda hermetizadora para asegurar la impermeabilización de las zonas de las juntas, en conjunción con DURABASE CI o DURABASE WP. También puede aplicarse para impermeabilizar la zona entre la pared y el suelo. Con el adhesivo para juntas adecuado, DURABASE WP es también un componente importante en la unión de juntas de componentes contiguos.

INSTALACIÓN

- La base debe ser firme y plana, y se deben retirar los elementos sueltos. El mortero de lecho fino debe ser adecuado a la base. Normalmente, el mortero de lecho fluidificado o de lecho flexible fino hidráulico suele dar los mejores resultados. El mortero flexible de lecho fluidificado o de lecho flexible fino debe presentar una buena adhesión al tejido de vellón de la parte inferior de la estera DURABASE WP. Puede solicitar a DURAL información necesaria sobre los productos más adecuados.

- Antes de comenzar la instalación, corte la estera DURABASE WP de acuerdo a las medidas requeridas. Para extender el mortero flexible o el de lecho fino sobre la base de colocación, utilice una espátula dentada de 4 x 4 mm. Finalmente, presione el vellón de la estera con ayuda de una hoja lisa o de la parte plana del palustre de sierra. Asegúrese de que el palustre presione la estera por toda su superficie, a fin de evitar posibles grietas de aire. Las juntas deben quedar solapadas con adhesivo unos 5 cms. Después debe enlucir la superficie con mortero flexible o de lecho fino hidráulico de unión. Para las uniones en las paredes, tanto en las esquinas interiores como exteriores así como en los puntos de unión, pueden utilizarse tiras individuales DURABASE WP, cortadas a medida, aunque también tenemos a su disposición tiras prefabricadas. Las juntas, las uniones de las paredes y los pasos pueden adherirse con material DURABASE WP.
- Finalmente, puede colocar las baldosas sin necesidad de espera, según el procedimiento de lecho fino, directamente sobre la estera. Tenga siempre en cuenta las normas sobre la instalación de baldosas, como por ejemplo, la extensión del mortero flexible o el de lecho fino con el correspondiente listón de sierra. En revestimientos que puedan sufrir daños químicos, utilice un mortero para las juntas apropiado y un adhesivo de resina de reacción.

Datos el productos

Material / Color	Ancho de rollo	Largo de rollo
Poliethileno, amarillo	1.000 mm	5 / 10 / 25 m