

Blanke•DIBA

Blanke•DIBA es una membrana impermeabilizante que puede ser utilizada en todas las superficies de obra que estén secas y estables. Las baldosas se pueden instalar directamente sin el tiempo de espera requerido por todos los impermeabilizantes líquidos.

Blanke•DIBA es una barrera también para el vapor, siendo por tanto ideal para saunas.

Su fuerte flexibilidad nos asegura una protección duradera en zonas expuestas continuamente al agua y al vapor.

Además de impermeable, su mezcla de fuertes fibras es resistente al moho, la degradación por productos químicos e incluso la desestabilización por rayos UVA.

Disponible también una amplia gama de accesorios, como Blanke•DIBA FLEX para las juntas de dilatación, Blanke•DIBA SK, autoadhesiva para una rápida y limpia instalación, esquinas preformadas y distintos tamaños para las distintas aplicaciones.

Propiedades:

- Ligera y fácil de transportar
- Sin tiempos de espera para el posterior solado
- Flexible y antidesgarro
- Inmejorable trabajabilidad
- Propiedades desolidarizantes
- Aplicable en interiores y exteriores
- Resistente a las sustancias salinas y alcalinas, y también a la mayoría de ácidos, disolventes, alcoholes y aceites.
- Resiste a los microorganismos, deterioración y putrefacción.

Aplicaciones típicas:

Impermeabilización de paredes y suelos en baños; duchas, saunas o vestuarios e impermeabilización en exteriores, patios, balcones y terrazas.

Instalación:

El sustrato debe estar limpio, plano, seco y estructuralmente estable. Cortar Blanke DIBA al tamaño requerido. Aplicar el adhesivo al sustrato utilizando una llana peine de 5 mm. Presionar la lamina Blanke•DIBA en el adhesivo con el lado plano de la llana asegurando un 100% de contacto con el sustrato y sin dejar bolsas de aire. Siempre pasar la llana sobre la lamina DIBA de manera diagonal.

FICHA TECNICA

Los lados de la lamina deben solapar por lo menos 5 cm. Peinar el adhesivo sobre la parte inferior de Blanke•DIBA 100 a solapar, con la parte superior de Blanke•DIBA 100. En aplicaciones sobre superficies en humedad constante, utilizar Blanke•DIBA-COLL, adhesivo especial para la union permanente de DIBA. Otro metodo alternativo para el pegado de grandes superficies de DIBA es la colocacion en paralelo de las laminas y su posterior union con la cinta Blanke•DIBA 12.5 sobre sus juntas, bien con adhesivo o cemento cola. Para acortar el tiempo de instalacion, estas juntas tambien se pueden unir con la cinta Blanke•DIBA SK autoadhesiva.

Superficies apropiadas para la impermeabilizacion con DIBA: Pladur, tablero DM, marino o aglomerado, cemento, hormigón.

Datos técnicos:

Material:

Lamina de polietileno con un textil pegado en ambos lados.

Grosor:

aproximadamente 0.5 mm

Peso:

Aproximadamente. 280 g/m²

Rollo de 30 metros: aprox. 8.4 kg

Rollo de 5 metros: aprox. 1.4 kg

Envasado:

Rollo de 30 metros y rollo de 5 metros

Color:

Azul. (con bandas oscuras serigrafiadas para guiar durante el solapado y la instalacion)

