

RENOLIT DUALFIX ADHESIVO UNIVERSAL



NUEVO

Un solo producto para adherir tanto membranas de cubiertas como paneles de aislamiento.

- Aplicación, fácil y rápida
- Utilización limpia y estética
- Aplicación universal
- Más de 80 m² de lámina o aislamiento instalados con una sola bombona



WWW.RENOLIT.COM/ROOFING



Rely on it.

RENOLIT DUALFIX

El adhesivo universal

El adhesivo monocomponente, a base de poliuretano y especialmente desarrollado para adherir membranas de cubiertas y paneles de aislamiento, se utiliza tanto para construcciones nuevas como de rehabilitación.

- Aplicación simple y rápida.
- El color azul facilita la inspección visual de la repartición del adhesivo en el soporte.
- Aplicación a temperaturas entre +5°C y +35°C.
- Las bombonas vacías son reciclables después de su utilización (no hay residuos químicos).
- Sin disolventes.

ADHESIÓN DE LA MEMBRANA

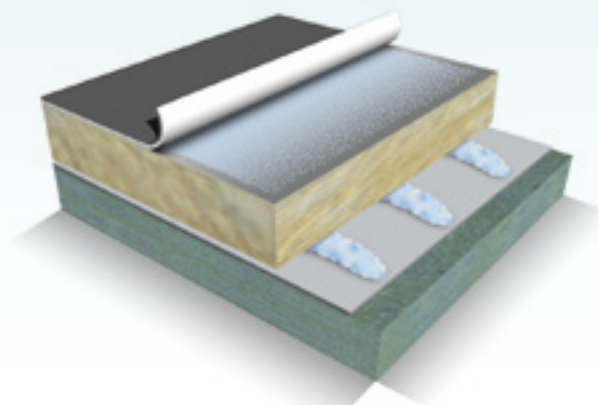


El adhesivo se pulveriza en el soporte a través de la pistola aplicadora. A continuación, se desenrolla la membrana y se presiona en el adhesivo antes de que se seque.

RENOLIT DUALFIX es compatible con la mayoría de las membranas de cubiertas dobladas con un fieltro de poliéster (RENOLIT ALKORPLAN A, RENOLIT ALKORTEC A, ...)

OBSERVACIÓN IMPORTANTE: Hay que respetar las instrucciones de colocación del producto RENOLIT DUALFIX en cuanto al soporte, la utilización, el consumo del adhesivo, etcétera.

RENOLIT IBERICA, S.A. Carretera del Montnegre, s/n - E - 08470 SAN CELONI
T +34 93/848 40 00 - F +34 93/867 55 17 - renolit.iberica@renolit.com



- Instalación sin utilización de llama, el adhesivo se aplica en frío.
- Con el sistema de conexión de la bombona, se puede pasar fácilmente de la pistola al aplicador para aislamiento. Esto facilita la manera de trabajar si se quiere cambiar en el curso de la instalación entre adhesión de membranas y adhesión de paneles de aislamiento.

ADHESIÓN DE PANELES DE AISLAMIENTO



El adhesivo RENOLIT DUALFIX se aplica en el soporte (o en la barrera de vapor) en cordones por medio del accesorio de dosificación. A continuación se colocan los paneles de aislamiento y se los presionan a los cordones del adhesivo recién aplicado.



Rely on it.