



WATERBIT PRIMER

Imprimante bituminoso ecológico

Características

Waterbit Primer es un activador de adhesión en emulsión acuosa para materiales impermeabilizantes bituminosos como revestimientos prefabricados, revestimientos líquidos bituminosos y asfalto caliente con una excelente adhesión sobre cualquier tipo de superficie. El producto está formado por asfalto destilado, agua y aditivos que permiten que se seque rápidamente.

Aspecto

Líquido marrón de media viscosidad

Características del producto líquido

Peso específico: $1,1 \pm 0,05 \text{ Kg/dm}^3$
Residuo seco en masa: $65 \pm 2 \%$
Viscosidad DIN/4 a 20°C: $18 \pm 2 \text{ sec}$
pH: 11 – 13

Indicaciones de colocación

Waterbit Primer se puede aplicar con broche, rodillo y spray. Si se aplica con broche y rodillo la diluición es aprox. 20 % con agua; para aplicaciones con spray la diluición es aprox. 25 %. Para limpiar las herramientas se puede utilizar agua.

Soporte

El revestimiento tiene que limpiarse y secarse de la forma adecuada eliminando cualquier resto de suciedad, grasa y partes no coherentes y restableciendo, cuando sea necesario, las rugosidades excesivas y las inclinaciones mínimas necesarias para garantizar la salida del agua de lluvia

Consumo

El consumo depende del poder absorbente del soporte. Normalmente es de unos 200 g/mq para las superficies cementicias.

Indicaciones para la aplicación

Temperatura límite de aplicación: MÍN 10°C - MÁX 40°C.

Secado a 23° C y 50 % U.R.

En superficie: 45'
Al tacto: 1 h e 30'
Tiempo de empalme: 4 h

El tiempo que se indica se refiere a condiciones estándar de laboratorio. En el tiempo de secado influyen en gran medida las condiciones meteorológicas; las altas temperaturas y los rayos directos del sol aceleran el secado; la sombra, las bajas temperaturas y la humedad elevada retrasan el secado. En invierno concentrar la colocación durante las horas centrales y más calurosas del día. Verificar siempre que se haya secado la capa anterior antes de una nueva aplicación.

Colores disponibles

Negro

Envase

5 – 10 – 20 Kg

Temperatura de conservación

MIN 3° C – MAX 40° C

Estabilidad en los envases originales

12 meses

Normas de seguridad

Consulte atentamente la ficha de datos de seguridad antes e utilizar el producto.