



OVERCOAT

Pintura sintética en emulsión acuosa para la coloración y la protección de membranas bituminosas

Características

Overcoat es una pintura a base de copolímeros sintéticos en emulsión acuosa que se utiliza para proteger de las radiaciones ultravioleta las capas impermeables bituminosas realizadas tanto con membranas prefabricadas impermeables como con sistemas fluidos, en caliente (betún oxidado) o en frío (vainas líquidas bituminosas). Overcoat se puede aplicar con buenos resultados en dos manos sin imprimante incluso sobre vainas bituminosas instaladas hace poco. Para una mayor duración de la pintura se aconseja en cualquier caso esperar 3 – 4 semanas para que se oxide por completo la capa bituminosa sobre la que aplicar el producto.

Aspecto

Líquido pigmentado de media viscosidad

Características del producto líquido

Peso específico: $1,36 \pm 0,05 \text{ Kg/dm}^3$
Residuo seco en masa: $61 \pm 1 \%$
Viscosidad Brookfield: (con rodete n.º 4 vel. 20): $3500 \pm 800 \text{ mPa.s}$

Indicaciones de colocación

Overcoat se puede aplicar con broche, rodillo y spray. Para aplicaciones con broche y rodillo el producto está listo para el uso; si se aplica con spray la dilución es aprox. 10 % con agua. Para limpiar las herramientas se puede utilizar agua.

Soporte

La superficie tiene que estar limpia y seca

Consumo

Aprox. 200 g/mq por mano (se aconsejan dos manos).

Indicaciones para la aplicación

Temperatura límite de aplicación para ambiente y soporte: MÍN 10°C - MÁX 40°C.
El producto tiene que secarse antes de que haya lluvia o hiele. Las superficies que haya que tratar tendrán que tener las inclinaciones apropiadas para evitar que se estanque el agua.

Secado a 23° C y 50 % U.R.

En superficie: 30'
Al tacto: 60'
Tiempo de enpalme: 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

Blanco, gris, rojo, verde otros colores bajo pedido

Envase

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.