

Para mayor información ver **Norma IRAM 12627**.

Para realizar la imprimación se deben utilizar productos que posibiliten adherir la membrana al sustrato.

PINTURA ASFÁLTICA

Se recomienda que se aplique con una relación entre producto y la superficie a aplicar de aproximadamente 500 ml/m², en dos manos de 250 mm/m² cada una, aplicadas en forma perpendicular una de la otra.

Entre cada mano se debe esperar el tiempo de secado necesario para que la pintura seque. Luego de la aplicación de la pintura se debe controlar que no se hayan formado acumulaciones (gotones) de imprimación, que luego darán lugar a la formación de ampollas una vez que la membrana haya sido colocada.

La superficie a imprimir debe estar lisa y sin oquedades. El sustrato debe estar seco. En el caso que el producto se observe, a simple vista, excesivamente viscoso, se puede diluir con aguarrás mineral o con nafta super.

NOTA: Antes de usar la pintura asfáltica se debe agitar bien el contenido.

EMULSIONES ASFÁLTICAS

Se recomienda que se aplique en una relación entre producto y superficie de 500 g/m², en dos manos para superficies lisas.

Para la primera mano se debe diluir el producto con agua, de manera que se obtenga una concentración de 60 gramos cada 100 ml. En la segunda mano se aplica el producto sin diluir.

APLICACIÓN

Se debe aplicar sobre el sustrato, utilizando preferiblemente quipos que proyecten el producto en forma de niebla, con pinceleta, con rodillo o con escurridor de caucho.

Cuando la superficie a impermeabilizar esté rodeada parcial o totalmente con muros perimetrales o incluya en su área elementos que sobresalgan (chimeneas, elementos de ventilación, etc.) se debe aplicar la

IMPRIMACIÓN DE SUPERFICIES

VERSIÓN: 16/07/2022

imprimación sobre ellos hasta la altura indicada para la elaboración de babetas. Las áreas que constituyen los desagües deben ser imprimadas totalmente.

La temperatura de aplicación de las imprimaciones en bases acuosa no debe ser inferior a 5°C para evitar su espesamiento y separación de bases.

Se deja secar el área imprimada de acuerdo con las condiciones atmosféricas imperantes, controlando la sequedad al tacto de tal manera que al presionar con el dedo no se produzca desprendimiento ni desplazamiento del material de imprimación y verificando que permita el tránsito del personal colocador para poder continuar con el tratamiento posterior.