



PINTURAS ESPECIALES

BRIKASIL – HIDROREPELENTE TRANSPARENTE PARA LADRILLOS Y TEJAS

CARACTERÍSTICAS

Es un producto impermeabilizante para el tratamiento de sustratos minerales porosos, neutros o alcalinos, que impide la absorción de agua. Presenta muy buena profundidad de penetración, rápido desarrollo de la repelencia al agua y estabilidad a las radiaciones UV, lo que aumenta la duración del tratamiento. En la medida que es un producto transparente y no forma película, se mantiene el aspecto original de los materiales (**mate sin brillos ni aspecto humedecido**).

Está basado en una mezcla de resinas siliconadas diluídas en aguarrás, que penetran en el sustrato y reaccionan químicamente con el mismo, para generar en éste un tratamiento hidrófugo. Se mantiene sin embargo en el sustrato, un alto grado de permeabilidad al vapor de agua, ya que no se obstruyen los poros ni la capilaridad del mismo.

USOS

Para exteriores o interiores. Se recomienda especialmente para tratar superficies verticales de ladrillos a la vista, boseados o enrasados, hormigón, bloques premoldeados, fibrocemento, revoques, piedras naturales, tejas y cerámicos no esmaltados, etc. En general sustratos minerales porosos. No es adecuado para yeso.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a tratar debe estar firme, seca, limpia, libre de polvo, eflorescencias, hongos, algas, grasitud o pinturas de cualquier naturaleza.

APLICACIÓN

Homogeneizar muy bien el contenido del envase, agitando el mismo antes de abrirlo. Entre los métodos de aplicación se incluyen los pinceles o pinceletas, soplete convencional a baja presión o soplete airless.

Aplicar varias manos, húmedo sobre húmedo (wet on wet), hasta saturar el sustrato. No dejar tiempos prolongados entre manos. Aplicar la siguiente cuando el sustrato ha absorbido la anterior y no presenta brillo. El sustrato no debe presentar manchas mojadas, debe verse seco. Generalmente se necesitan como mínimo 3 manos para la mayoría de los sustratos. La cantidad requerida de Brikasil depende de la porosidad de cada material.

En el caso de aplicación por inmersión, por ejemplo para tejas, sumergir totalmente el material durante 5 minutos, retirar y dejar secar.

Una vez aplicado el producto seca en 2 horas, finalizando el proceso de reticulado en 48 horas. No debe aplicarse a temperaturas por debajo de 5°C.

Los componentes activos del Brikasil reaccionan con la humedad por lo que los envases deben mantenerse bien cerrados.

Lavar los elementos de trabajo con aguarrás.