



# MARVIS-D

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Material de sellado con formación de película, a base de polímeros sintéticos en solvente de gran poder de penetración.

## **PROPIEDADES**

Debido a su extraordinaria resistencia a la luz y el envejecimiento, resulta una protección óptima contra la intemperie, sin cambiar su aspecto físico, conservando la estética.

En piedra natural y artificial se acentúa el contraste de forma que embellece la superficie.

Impide la absorción de grasas y aceites en los paramentos tratados.

## **CAMPOS DE APLICACION**

Es un material de impregnación y sellado para piedra artificial y natural, hormigón visto, hormigón lavado, piezas prefabricadas de hormigón, ladrillo cara visto y superficies de hormigón. Las superficies tratadas son resistentes a las influencias atmosféricas. No permite las formaciones de soluciones salinas y eflorescencias. Las fachadas se protegen contra las heladas y no permiten la adherencia de suciedad. La lluvia lava el polvo de las superficies tratadas.

## **INSTRUCCIONES PARA APLICACIÓN**

Se suministra listo para su aplicación. Removerse antes de aplicarlo. Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola. Para la aplicación a pistola, prever un aumento en su consumo de aproximadamente un 10 %.

## **TRATAMIENTO PREVIO**

La superficie a tratar debe estar sana, seca, no arenosa. Libre de partículas sueltas, polvo, aceite, grasa y otras impurezas que perjudiquen la adherencia.

## **LIMPIEZA DE UTENSILIOS**

Inmediatamente después de su utilización con SOLVISA 200.

## **ALMACENAMIENTO**

El material debe almacenarse en lugar fresco y seco. Cerrar de nuevo los envases empezados.

Color : Incoloro.

El producto contiene disolventes, por lo que en espacios cerrados, se debe cuidar de una buena aireación.