



# MORTERO BASE HIDROFUGO STUCCO BASE WP

## DESCRIPCION

Mortero cementicio modificado, formulado con polímeros, aditivos y cargas minerales adecuadamente dosificadas, para impermeabilizar superficies de concreto y mampostería, y lograr una superficie sin imperfecciones, firme y resistente. Disponible en versión autonivelante o para superficies verticales.

## USOS

Indicado para aplicar sobre superficies nuevas o a restaurar, en interiores o exteriores, horizontales y verticales, que incluyen paredes, pisos de cemento, hormigón. Útil en pisos de canchas deportivos, azoteas donde se requiera impermeabilizar, pisos de galpones, depósitos, etc.

## VENTAJAS

Mortero cementicio polimérico, de alta resistencia, flexible y resistente al agua, pre dosificado, en polvo, mono componente, de fácil preparación y aplicación. Versión autonivelante o tixotrópico.

## PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar limpia, seca y firme. Se debe aplicar previamente, una o dos manos de fondo de imprimación Stucco Primer. Limpiar y eliminar todos los restos de grasa y contaminantes de la superficie.

## APLICACION

Aplicar una o dos manos del mortero Aspromor, dependiendo estado del sustrato. La relación de mortero base y agua es: 20 partes de mortero base con 4 a 5 partes de agua y homogeneizar con taladro mezclador, hasta obtener una consistencia pastosa similar a la de un enduido. Aplicar con llana metálica o haragán y trabajar el material alisando lo mejor posible la superficie. La aplicación se deberá realizar de una forma tal que se logre una capa fina de material de aproximadamente 1 a 2 mm de espesor. Es fundamental no aplicar capas gruesas de material. Dejar secar 2 a 3 horas entre capa y capa. Una vez seca la primera capa, lijar imperfecciones (rebordes o marcas de llana) con lija número 120. No dejar pasar más de 12 horas para lijar. Dependiendo de la terminación lograda con dos capas de base, se evaluará la necesidad de una tercera capa. Si fuese ésta necesaria se procede de igual forma que con las dos anteriores.

## USO DE MALLA DE REFUERZO

El uso de una malla de fibra de vidrio como malla de refuerzo, nos permitirá realizar superficies sin particiones ni juntas. Se recomienda siempre su uso cuando la aplicación se realiza en suelos. Sobre superficies verticales no es necesaria salvo casos muy concretos que necesiten mayor resistencia mecánica

## RENDIMIENTO

9 a 12 mt<sup>2</sup> por cuñete, para capas de 1 a 2 mm de espesor, dependiendo superficie.

## TIEMPO DE TRABAJO

Una vez mezclado el mortero con agua, se cuenta aproximadamente con 60 a 90 minutos para manipularlo. Este periodo varia segun temperatura ambientales. Intentar no aplicar a temperaturas superiores a 35° C para evitar la rápida desecación del producto

Fabricada por Aspro Venezuela C.A

J 29383201-2

Galpón 105, Urbanización Industrial La Quizanda, Valencia, Edo Carabobo, República Bolivariana de Venezuela  
WhatsApp+58 424 - 438.94.21 - e mail: ventas.aspro@gmail.com