



IMPRIMACIÓN TRIKOLITE

IMPRIMACIÓN CONSOLIDANTE PARA SOPORTES DE MORTERO Y HORMIGÓN

Cohesiona las superficies, evita el micro desmoronamiento, mejora el fraguado de los morteros impermeabilizantes evitando la desecación prematura causada por la absorción del agua de amasado por parte de los soportes, facilita y mejora la adherencia de los morteros impermeabilizantes.

APLICACIONES

Como imprimación previa a la aplicación de morteros impermeabilizantes en soportes viejos o muy porosos con tendencia al desmoronamiento.

PREPARACIÓN DE SOPORTES

Evitar que queden partes mal adheridas o restos de pinturas y otros contaminantes que puedan dificultar la adherencia, en soportes viejos muy degradados es recomendable hacer la prueba y comprobar la consolidación.

MODO DE EMPLEO

Como imprimación en todo tipo de soportes empleados en la construcción como enlucidos, ladrillo u hormigones.

CONSUMO

Consumo aproximado: 150-200 g/m² dependiendo del estado del soporte.

COLOR

Blanco lechoso

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

IMPRIMACIÓN TRIKOLITE se presenta en envases herméticos, de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado, almacenaje y transporte de productos químicos.

HIGIENE Y SEGURIDAD

VER ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO Y FICHA DE SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Extracto seco (auto, 120°C):	55 ± 3,0
PH:	7,5 ± 1,0
Viscosidad (Copa Ford N° 4, 25°C):	40''
Densidad a 20°C:	1,00 ± 0,03 g/mL