

DIQUE IMPERMEABILIZANTE CAPA GRUESA

Código : 192**Grupo: Productos Antihumedad****DESCRIPCIÓN**

Revestimiento fotoreticulable no asfáltico formulado a base de copolímeros acrílicos de alta elasticidad para la impermeabilización de terrazas.

PROPIEDADES

- * Aplicación muy fácil.
- * Excelente impermeabilidad.
- * Extraordinaria elasticidad.
- * Gran adherencia.
- * No se agrieta.
- * Alta resistencia a los álcalis.
- * Excelente solidez a la luz.
- * Carácter antimoho

USOS

Puede aplicarse sobre cualquier superficie exterior de albañilería (baldosas, cemento, fibrocemento, piedra, espuma de poliuretano, galvanizado, etc.) indicado en azoteas, tejados, terrazas y en general, en todas aquellas zonas exteriores en que por su situación se precise impedir el paso del agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo	Copolímeros acrílicos
Pigmentos	Dióxido de titanio y pigmentos de gran solidez a la luz
Disolvente	Agua
Aspecto	Pintura viscosa ligeramente tixotrópica.
Brillo	Mate.
Color	Blanco, Gris, Rojo Óxido y Verde.
Contenido en sólidos	52 % en volumen. 66 % en peso
Densidad (g/cc)	1,41
Secado a 23°C/50% H.R.	Al tacto : 4-6 horas
Repintado	12-16 horas. Dependiendo del espesor de capa aplicado.
Rendimiento teórico	1m ² /Lt. Es conveniente aplicar este rendimiento para obtener la máxima eficacia impermeabilizante.
Espesor de capa recomendado	1.000 micras húmedas. 500 micras secas. El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.

MODO DE EMPLEO**CONDICIONES DE APLICACIÓN****Temperatura de aplicación** 5°C. 35°C

