

IMPER ANTIGOTERAS 1058

IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICO PARA TERRAZAS

APLICACIONES:

IMPER ANTIGOTERAS es un recubrimiento auto-elástico á base de una emulsión acrílica exenta de plastificación externa de nueva generación.

IMPER ANTIGOTERAS está muy indicado para el tratamiento de cubiertas, tejados y terrazas de hormigón, fibrocemento, bloques prefabricados, baldosín, etc. no transitables. Para una correcta impermeabilización son necesarios 1,5 kilos de producto por m² en dos capas.

IMPER ANTIGOTERAS posee unas buenas propiedades de aplicación, puentea las juntas de unión y una vez seco forma una lámina continua completamente exenta de pegajosidad y de acabado satinado.

MODO DE EMPLEO:

Superficies nuevas:

Eliminar polvo, grasa y otros contaminantes mediante procedimientos mecánicos o manuales. Nivelar irregularidades y sellar juntas con **IMPER MASILLA**. Dejar secar 12-24 hora mínimo. Aplicar una capa a rodillo de **IMPER FONDO** diluido con **DISOL PS** según absorción del soporte. Dejar secar entre 2 y 4 horas.

Aplicar una capa a rodillo de **IMPER ANTIGOTERAS** sin diluir. Dejar secar 6 horas mínimo.

Aplicar una capa cruzada a rodillo de **IMPER ANTIGOTERAS** sin diluir.

Superficies con brea, tela asfáltica o producto en mal estado:

Eliminar completamente el producto mediante procedimientos mecánicos o manuales y proceder como en el apartado de superficies nuevas.

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS:

Componentes.....	Monocomponente.
Color	Gris y rojo.
Viscosidad.....	110-120 KU.
Peso específico.....	1,30 Kilos / Litro.
Rendimiento	1,5 kilos / m ² a dos capas.
Secado al tacto	2 horas
Repintado.....	6 horas mínimo.



RECOMENDACIONES:

No aplicar a temperaturas inferiores a 5° C.

No aplicar con humedades relativas superiores al 85% ni sobre soportes mojados.

Para una correcta impermeabilización, se recomienda cruzar la primera y segunda mano y si fuera posible usar colores distintos para asegurar una mejor distribución del producto.

Es necesario que el producto se aplique en las paredes y muros que presente la terraza hasta una altura de 15 centímetros para mejorar la estanqueidad del sistema.

Almacenar en lugares frescos y secos.

Para la limpieza de utensilios y herramientas usar agua.



Tecno Prodist

TECNOLOGÍA EN QUÍMICA PARA CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO