



-FICHA TECNICA-

-HIDROREPELENTE-

GRUPO: IMPERMEABILIZANTE
NOMBRE: HIDROREPELENTE (Hidro-repelente)

1. DEFINICION:

Líquido amarillo translucido con base en siliconas que protege contra la penetración de aguas lluvias en fachadas de casas y edificios.

2. CARACTERISTICAS FISICAS:

INGREDIENTES: Formulado en base a Siliconas
COLOR: Incoloro
RENDIMIENTO: 200 a 100 Grms/Mt2 para dos (2) capas.
DILUCION: No es requerida.
APLICACIÓN: Utilizar Brocha, Aspensor o fumigador.

3. USOS Y APLICACIONES:

El hidropelente fabricado por “DEVA” es ideal para proteger las fachadas con jardines, patios, muros de ladrillo, piedra, mármol, concreto, o mortero y las cuales pueden estar expuestas al contacto con el agua. También es útil como anti-fungal (anti-hongos) en tejas de de barro. Puede aplicarse sobre repello, estucos y en fibrocemento.

Este compuesto también esta formulado para actuar como repelente de agua sobre **bases minerales** tales como ladrillos, piedras, mármol, concreto, y mortero.

4. PROPIEDADES Y BENEFICIOS DEL HIDROREPELENTE:

- Protege contra la penetración del agua.
- Prolonga la vida de la fachada a la vista.
- El producto viene listo para usarse y su aplicación es muy fácil.
- El Hidro-repelente se puede pintar luego de aplicarse.

5. MODO DE UTIZACION:

- Primero se debe de lavar la superficie con agua y cepillo.
- Después se aplican dos (2) capas de HIDROREPELENTE con brocha, aspensor, o fumigadora.

6. RECOMENDACIONES:



No disolver el Producto
Aplicar el Producto en forma directa

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

- El tiempo de duración de almacenamiento aproximado es de un (1) año
- El Producto se debe de mantener en su envase original.
- Mantener el recipiente bien tapado.
- Almacenar en un lugar fresco y seco.
- No guardarse cerca de fuentes de calor.
- Mantenerse fuera del alcance de los niños.
- El producto no debe de exponerse a llamas o fuego directo.
- El HIDROREPELENTE se debe de manipular con guantes de caucho y gafas de seguridad (protección) para evitar accidentes de trabajo.

RAUL DARIO CABAL R.
Químico – Universidad del Valle
MAT. PROF. # PQ-0804