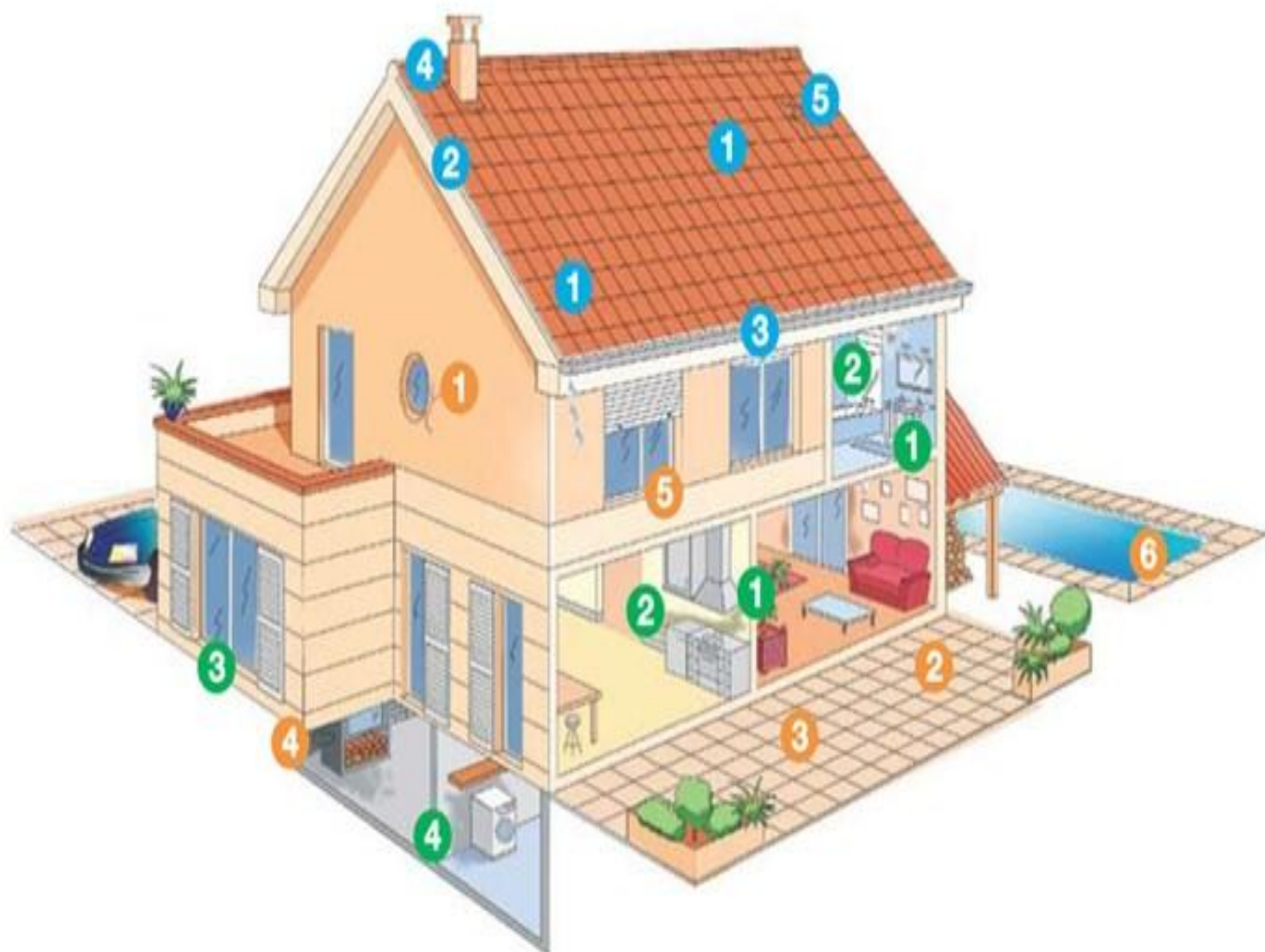


¿Problemas con humedades?



TEJADOS

- 1 Filtración a través de techos
- 2 Baldosas rotas
- 3 Canalones y bajantes partidos
- 4 Juntas de las chimeneas
- 5 Hongos y mohos

FACHADAS

- 1 Grietas en fachadas
- 2 Grietas en terrazas y balcones
- 3 Manchas en el pavimento
- 4 Filtraciones
- 5 Hongos y mohos
- 6 Piscinas

PAREDES INTERIORES

- 1 Superficies de ladrillo
- 2 Paredes con humedad
- 3 Paredes con salitre
- 4 Humedad por capilaridad

SOLUCION PARA TEJADOS

IMPERMEABILIZANTE

VENTAJAS

- Revestimiento semi espeso a base de resinas acrílicas
- Muy buena elasticidad
- Elasticidad 400%
- Es algicida y fungicida
- Es preventivo
- Resistente a los rayos UV
- Variedad de colores.

CARACTERISTICAS

- Rendimiento de 0,69 m² /L sin armadura
- Rendimiento de 1 m² /L con armadura
- Seco en 6 horas
- Se limpia con agua y aplicable con un rollo o una espátula.

APLICACIONES



FIJADOR

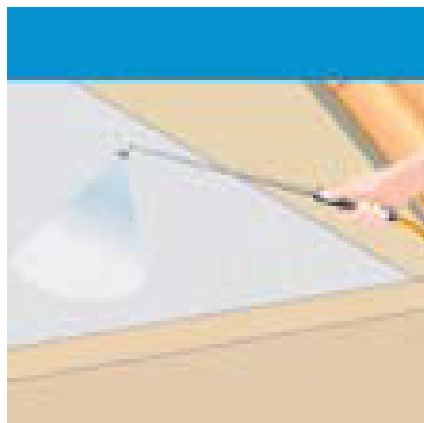
VENTAJAS

- Revestimiento a base de resinas metacrílicas en solución base disolvente.
- Preventivo.
- Endurece y fija superficies frágiles y polvorientas.
- Es hidrófugo, detiene la erosión natural.
- Micro poroso, deja transpirar el soporte.
- Protege contra las heladas.
- Puede ser pintado.
- Retarda la aparición de musgos.

CARACTERISTICAS

- Rendimiento de 3 a 5 m²/L
- Secado en 2 horas.
- Aplicable con rollo o pulverizador.
- Limpieza con agua.

APLICACIONES



REPARADOR IMPERMEABILIZANTE

VENTAJAS

- Está preparado para utilizarse en cualquier caso de problemas de impermeabilización urgente, para albañilería, metales, madera, vidrio, PVC, etc.
- Producto espeso impermeabilizante a base de resinas acrílicas y alquídicas en solución disolvente, forma una película elástica reforzada con fibras totalmente impermeable y altamente resistente.
- Gran resistencia a los rayos UV.
- Repintable con pinturas plásticas.
- Se aplica con brocha o rodillo.

CARACTERISTICAS

- Rendimiento de 0,7-1,5 m²/L.
- Secado en 4 horas.
- Limpieza con disolvente sintético.
- Repintado en 2 días, preferiblemente cuando esté seca la superficie.

APLICACIONES



TELA DE ARMADURAS

Fibra de polyester no tejida, aplicada entre dos manos de impermeabilizante permite reparar fisuras.

VENTAJAS

- Para exterior, resiste las fisuras instantáneas del soporte.
- Refuerza la capa impermeabilizante en fisuras grandes o importantes.
- Muy maleable.

CARACTERISTICAS

- Disponible en varias medidas.
- Rendimiento de 3 a 5 m²/L.
- Secado en 2 horas.
- Aplicable con brocha y espátula.
- Limpieza con agua.

APLICACIONES



CINTA ANTI FISURAS

Papel de aluminio recubierto con polímero modificado, adhesivo. Permite reparar fisuras y grietas.

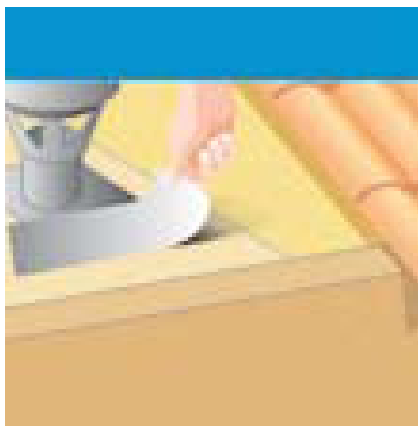
VENTAJAS

- Para exterior, alta resistencia a los rayos UV.
- Repintable con pinturas plásticas.
- Resiste temperaturas de -40°C a 100°C
- Reparación inmediata.
- Una única capa.
- Alta elasticidad.

CARACTERISTICAS

- Diferentes medidas.
- Secado inmediato.
- Limpieza con diluyente sintético.

APLICACIONES.



SOLUCION PARA FACHADAS

IMPERMEABILIZANTE ANTI-MUSGOS Y ANTI- MOHO

Producto líquido de doble acción a base de resinas poli-siloxanos para el tratamiento e impermeabilización de superficies porosas en interior y exterior, garantiza la limpieza del soporte antes de la aplicación de un revestimiento.

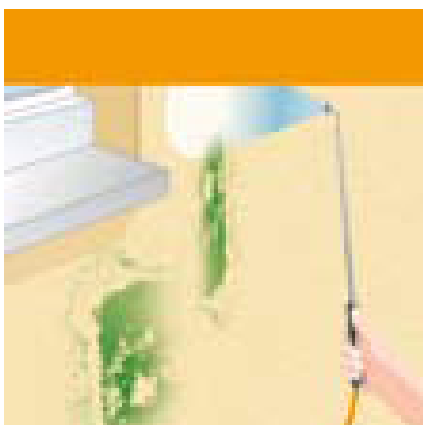
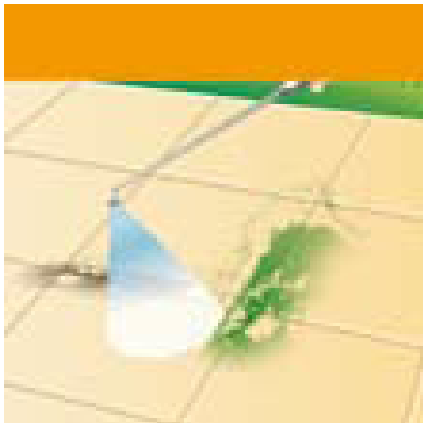
VENTAJAS

- Para interior y exterior.
- Preventivo y curativo.
- Alguicida, fungicida y bactericida.
- Gran resistencia a la alcalinidad. No se degrada en contacto con el hormigón o cemento fresco.
- Invisible para el soporte y repintable.
- Hidrófugo. Excelente resistencia a la intemperie y al envejecimiento, protege contra el hielo.

CARACTERISTICAS

- Rendimiento 4 a 5 m²/L.
- Secado en 2 horas.
- Se aplica con brocha, rodillo o equipo de proyección adecuado.
- Limpieza con agua y jabón.

APLICACIONES



TRATAMIENTO DE MADERA CONTRA EL AGUA

Tratamiento líquido hidrófugo a base de resinas siliconadas para impermeabilización de madera. Evita las degradaciones de la madera debidas a la humedad.

VENTAJAS

- Para exterior e interior.
- Fórmula transparente que reaviva la tonalidad de ciertas maderas. No forma película.
- Micro poroso, deja respirar la madera; repintable con pinturas micro porosas.
- Preventivo-curativo.
- Evita que la madera se dilate.
- Retrasa la aparición de hongos.
- Puede ser aplicado sobre maderas ligeramente húmedas.

CARACTERISTICAS

- Rendimiento 3 a 4 m²/L.
- Secado en 2 horas.
- Limpieza con agua.

APLICACIONES



SOLUCION INVISIBLE

Producto formulado a base de resinas de silicona que forma un revestimiento totalmente invisible y repelente al agua, no se recomienda en terrazas ni superficies sin desagües.

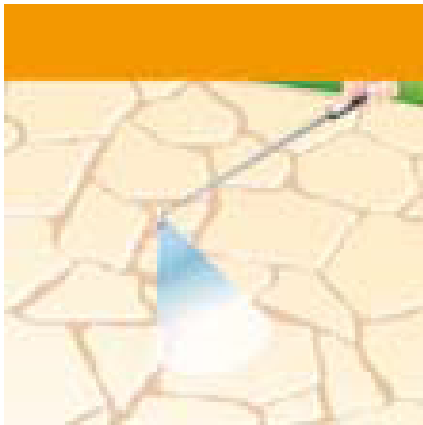
VENTAJAS

- Vuelve los materiales auto lavables.
- Retrasa el desarrollo del moho.
- Hidrófugo.
- Micro poroso, permite que el soporte respire.
- No altera el color ni la apariencia de los materiales; repintable con revestimientos o pinturas.
- Larga durabilidad.
- Protege contra la erosión natural y las heladas.

CARACTERISTICAS

- Rendimiento 2 a 6 m²/L
- Secado en 2 horas.
- Repintado en 12 horas.
- Se aplica con brocha, rodillo o equipo de proyección adecuado.
- Se limpia con agua.

APLICACIONES



TRATAMIENTO ANTI SALITRE

Producto **hidrófugo** a base de **resinas acrílicas** en fase acuosa.

Aplicado sobre superficies húmedas reduce la influencia de las filtraciones de agua y elimina los microorganismos inherentes a la presencia del salitre.

VENTAJAS

- Listo al uso. Repintable.
- Microporoso, permite que el soporte respire.
- Retrasa, y en algunos casos, elimina el salitre, sobre una gran variedad de superficies.
- Para exterior e interior.
- Puede ser aplicado sobre superficies húmedas, no empapadas.
- Protege la parte baja de las paredes de la degradación producida por el agua y el hielo.

CARACTERISTICAS

- Rendimiento 4 m²/L.
- Secado en 2 horas.
- Repintado en 24 horas.
- Se aplica con brocha, rodillo o equipo de proyección adecuado.
- Se limpia con agua.

APLICACIONES



DEPOSITOS Y PISCINAS

Revestimiento de **cemento especial plastificado, bi-componente**, que confiere una **estanqueidad total** a las superficies sometidas a fuertes contra-presiones de agua (presión ejercida del lado opuesto en el que la pintura está aplicada).

No se debe aplicar sobre estuco o pinturas orgánicas.

VENTAJAS

- Microporoso, permite que el soporte respire. Repintable con pintura para piscinas o azulejos.
- Buena resistencia química a los productos de tratamiento para piscinas. No es tóxico ni peligroso. Sin olor.
- Formulado para resistir las presiones negativas de agua (1 bar) o presiones positivas (hasta 5 bar).

CARACTERISTICAS

- Rendimiento 0,50 m²/L
- Secado en 6 horas.
- Se aplica con cepillo, talocha, paleta.
- Limpieza con agua inmediatamente después de la aplicación.

APLICACIONES



SOLUCION PARA PAREDES INTERIORES

ANTI-HUMEDAD

Pintura antihumedad a base de resinas acrílicas en solución.

El producto **reacciona con el agua** contenida en las paredes eliminando las manchas de humedad, **reduciendo** la posibilidad de **formación de salitre**, coloración amarillenta y formación de ampollas en la superficie. Impermeabiliza y decora las paredes húmedas en la etapa de secado.

VENTAJAS

- Microporoso; sin olor; repintable con otras pinturas microporosas; se puede teñir con colorantes universales (hasta un 3%, máximo).
- Reduce la posibilidad de formación de salitre (aureolas y manchas).
- Se puede aplicar sobre superficies ligeramente húmedas, pero no bajo presión del agua por el exterior.

CARACTERISTICAS

- Rendimiento 3 m²/L.
- Secado en 2 horas.
- Se aplica con brocha o rodillo.
- Repintado en 6 horas.
- Limpieza con agua

APLICACIONES



BARRERA CONTRA EL AGUA (ESPECIAL AZULEJOS)

Producto acrílico que forma un **revestimiento impermeable** antes de la **colocación de azulejos, baldosas**. Listo al uso.

VENTAJAS

- Para interior. Impide el crecimiento de hongos y mohos, protege la superficie de la película.
- Buena adherencia y elasticidad. Microporoso, regula el intercambio de humedad entre la superficie y el ambiente.
- Contiene pigmentos de titanio, óxido de hierro.

CARACTERISTICAS

- Rendimiento 2,4 m²/L
- Secado en 2 horas.
- Se aplica con brocha o rodillo.
- Repintado en 12 horas.
- Colocación de azulejos en 24 horas.

APLICACIONES

