



DOMUS

QUÍMICAS

www.quimicadomus.com

SELLADOM-H

Recubrimiento protector y consolidante de superficies porosas. Efecto húmedo.

Descripción:

Revestimiento polimérico de baja viscosidad y muy buena penetrabilidad en el soporte aplicado.

Propiedades

- Revestimiento polimérico de baja viscosidad y muy buena penetrabilidad en el soporte aplicado.
- Producto monocomponente que CONSOLIDA y endurece superficialmente las superficies tratadas.
- Mejora las propiedades mecánicas, resistente a la intemperie, y protección antimanchas.
- Proporciona un efecto húmedo muy natural, no amarillea.
- Muy buena resistencia al exterior.
- Rápida y fácil aplicación.
- Excelente adherencia sobre casi todo tipo de superficies.
- Excelente resistencia a temperaturas extremas (entre -40°C y +80°C).
- Alta resistencia a la abrasión, a la tensión y a la rotura.
- Excelente resistencia química.

Usos admitidos

- Protección y consolidación de pavimentos, incrementando la resistencia a la abrasión y al U.V.
- Protección y consolidación de fachadas de monocapa, hormigón, etc.
- Protección de pavimentos de microcemento.
- Protección y consolidación de piedra natural.
- Tratamiento de barro y materiales cerámicos.
- Protección de superficies de madera.
- Protección y regeneración de superficies plásticas y sintéticas.

Soportes admitidos

- Hormigón, mortero de cemento, cerámica, recubrimientos sintéticos (tipo poliuretanos y epoxis), materiales de construcción como piedras, mármol, ladrillos, madera, metales como hierro, acero y aluminio, superficies plásticas.
- Para otros soportes recomendamos hacer pruebas para verificar su adherencia.

Modo de empleo

- El soporte deberá estar limpio, sin grasas, sin polvo, nivelado, poroso en caso de sustratos minerales y seco.
- Aplicar en capas finas con un consumo aproximado de 100 g/m² por capa.
- El consumo final dependerá de la rugosidad porosidad del soporte y uso final.

Tiempo de repintado: 6-24 horas

- Pisable: 24 horas. Curado total 7 días

Efecto en superficies porosas:

- 1 mano: consolidante efecto húmedo sin brillo
- 2 manos: recubrimiento brillo

Etiquetado: Peligro

- **H225** - Líquido y vapores muy inflamables.
- **H361d** - Se sospecha que daña al feto.
- **H315** - Provoca irritación cutánea.
- **H373** - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- **H336** - Puede provocar somnolencia o vértigo
- **H412** - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- **P273**: Evitar su liberación al medio ambiente
- **P303+P361+P353**: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.
- **P304+P340**: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
- **P312**: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar.
- **P362**: Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
- **P370+P378**: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para apagarlo

Presentación

Envases de 10 y 30 litros.

Características técnicas

- **Aspecto**: Líquido transparente
- **Densidad**: 0.850+/-0.010 kg/lit
- **Sólidos**: 25 %
- **Viscosidad**: 90 Cst

Propiedades lámina seca

- **Dureza**: >60 Shore D
- **Elasticidad**: >50%
- **Test resistencia intemperie**: apto
- **Rendimiento**: 3-8 kg/mt²

AT. DOMUS, S.L

C/Del Estanque nº54 | 29688 ESTEPONA (Málaga)

Tel: 951 395 377 Móvil: 615 772 737 | info@quimicadomus.com | at.domus@gmail.com



DOMUS

QUÍMICAS

www.quimicadomus.com

SELLADOM-H

Recubrimiento protector y consolidante de superficies porosas. Efecto húmedo.

Recomendaciones

- **P501C:** Eliminar este producto y su recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales,

Reglamento aplicable

Reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

Esta información es el resultado de nuestros conocimientos técnicos más recientes y se apoyan en continuas investigaciones y comprobaciones de laboratorio. De todos modos, a causa de factores que están fuera de nuestra competencia, las sugerencias aportadas requieren siempre exámenes, pruebas y comprobaciones por cuenta propia. La empresa no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de sus productos.

AT. DOMUS, S.L

C/Del Estanque nº54 | 29688 ESTEPONA (Málaga)

Tel: 951 395 377 Móvil: 615 772 737 | info@quimicasdomus.com | at.domus@gmail.com