

WATERBASED PENETRATING SEALER

Anteriormente: Stain-Repella™

Waterbased Penetrating Sealer es un sellador a base de agua invisible que penetra y deja transpirar la piedra. Protege las superficies porosas contra las manchas para que mantengan su aspecto original.



APLICACIONES TÍPICAS

Waterbased Penetrating Sealer se puede usar en interiores y exteriores para una amplia variedad de materiales, como pavimentos, revestimientos, fachadas, bordes de piscinas, terrazas, garajes, encimeras, cocinas y áreas de entretenimiento.

BENEFICIOS

- excelente repelencia a las manchas
- Las superficies tratadas mantienen su aspecto original y son más fáciles de mantener
- Las superficies tratadas conservan el color, el acabado natural y la transpirabilidad.
- Fácil aplicación de una sola capa.
- Dura aproximadamente 5 años dependiendo del uso de la superficie y el tránsito.
- A base de agua, poco olor.
- Bajo COV
- Libre de PFOA y PFOS

ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar bien ventilado y encerrado. Mantenga el recipiente bien cerrado.

RECICLAJE

Eliminar los contenidos de acuerdo con las regulaciones locales / nacionales / regionales / internacionales aplicables.

CONTENIDO

Fluoropolímero y agua.

CONTENIDO COV

<5g/L - calculado

TAMAÑOS

32fl OZ / 0,946L 111512
1 Galón (3,79L) 111532

CÓMO USAR

1. PRUEBE EL PRODUCTO EN UNA ZONA PEQUEÑA PRIMERO y permita un tiempo de actuación de 24 horas para determinar la facilidad de aplicación y los resultados deseados.
2. Asegúrese de que las superficies a tratar estén limpias, secas y libres de residuos.
3. Aplique generosamente y uniformemente la superficie utilizando un pincel limpio, un rodillo o un aplicador de lana de cordero.
4. Deje que el sellador penetre durante aproximadamente 10 minutos. Antes de que se seque, retire completamente todo el exceso de la superficie con paños / toallas blancas, limpias y secas. Cuando selle un área grande, trabaje en secciones más pequeñas para que el exceso pueda eliminarse fácilmente antes de que se seque.
5. La tasa de aplicación total es de aproximadamente 1 cuarto por 40 - 120 sqf. o 1 litro por 4 - 12m2 dependiendo de la absorción de la superficie (1 galón por 160-480 sqf o 3.79 L por 16 - 48m2).
6. Limpie las herramientas con agua.
7. Nota: Waterbased Penetrating Sealer NO evitará el grabado o desgaste de la superficie, y puede aclarar u oscurecer algunas superficies.

PRIMEROS AUXILIOS

Si ha estado expuesto o está preocupado, consulte a un médico. CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. Si se produce irritación de la piel, consulte a un médico. EN CASO DE INHALACIÓN: Si la respiración es difícil, lleve a la persona al aire fresco y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Si la respiración se ha detenido, dé respiración artificial. MANTENERSE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

PRECAUCIÓN

PELIGRO: Tóxico si se inhala. Puede causar una reacción alérgica en la piel. Puede causar daño a los órganos por exposición prolongada o repetida (sistema respiratorio). **PRECAUCIONES:** No manipule hasta que se hayan leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No respirar la niebla/vapores/spray. Use guantes/ropa protectora/protección ocular/protección facial. Lávese bien después de usar. Utilizar únicamente en una zona bien ventilada. Utilice un respirador de presión positiva si la ventilación es inadecuada.

TRANSPORTE

Para transporte: UN1993, líquido inflamable N.E.P. (contiene etanol), Clase 3

PAÍS DE FABRICACIÓN

Hecho en los EE.UU. con materiales de origen mundial.



Para más información de ingredientes, documentos técnicos, consejos de aplicación y rendimientos, escanee este código o visita: STAIN-PROOF.COM



150 Dascomb Rd,
Andover, MA 01810
USA
1866 667 5119

30-32 Assembly Drive
Tullamarine, Vic, 3043
Australia
1800 675 119

GUÍAS DE APLICACIÓN AVANZADAS

1. **PRUEBAS:** Después de 4 a 5 días el producto alcanzará el rendimiento total y solo entonces se debe probar.

a. Hay un aumento significativo en la repelencia de las manchas cuando se permite que el producto alcance su rendimiento total.

b. Waterbased Penetrating Sealer es un sellador de fluorocarburos altamente modificado: las moléculas son aproximadamente 3 a 4 veces más pequeñas que selladores típicos de fluorocarburos, y están libres de PFOA que causan cáncer. Esto significa que puede tener un mayor porcentaje de contenido activo sin que el sellador se haga visible, pero también necesita 1 o 2 días más para alcanzar el rendimiento total que los 3 días habituales para un sellador de fluorocarburos estándar.

2. APLICACIÓN EN SUPERFICIES PULIDAS.

a. Waterbased Penetrating Sealer debe aplicarse en superficies pulidas con un aplicador de lana de cordero, rodillo o brocha, no con un pulverizador.

b. Waterbased Penetrating Sealer tiende a acumularse rápidamente en superficies pulidas, por lo que no tiene suficiente tiempo de permanencia en la superficie. Para asegurar un contacto más prolongado con la superficie pulida:

- 1) Use su aplicador / paño / rodillo para distribuir el sellador a través de la superficie,
- 2) Deje pasar 3 o 4 minutos de tiempo de reposo,
- 3) Extiéndalo sobre las superficies OTRA VEZ y
- 4) Permita 5 a 10 minutos más de tiempo de reposo antes de limpiar todo el exceso de producto.

3. APLICACIÓN A SUPERFICIES ALTAMENTE POROSAS.

a. Las superficies altamente porosas, como la arenisca y los tipos más porosos de piedra caliza pueden requerir 2 capas. Es importante aplicar la segunda capa mientras que la primera capa todavía está un poco húmeda. Si la primera capa se ha secado demasiado, comenzará a repeler la segunda capa y evitará que penetre y se adhiera.

APLICACIÓN

SUPERFICIE	M2 / L**
Basalto - Poroso (China)	7
Basalto - Denso (Europa)	12
Bluestone (USA Boston Bluestone)	6
Ladrillo	6
Hormigón vertido liso	7
Adoquín de hormigón (prensado en seco)	4
Adoquín de hormigón (fundición húmeda)	7
Piedra Coral	5
Granito flameado	6
Granito apomazado	8
Granito pulido	12
Juntas	300m
Piedra Caliza apomazada - densa	7
Piedra Caliza - apomazada porosa	5
Piedra Caliza - pulida	10
Mármol - apomazado	10
Mármol - pulido	15
Cuarcita	10
Piedra Saltillo	5
Arenisca (india, dura)	7
Arenisca (blanda)	4
Pizarra densa negra	12
Pizarra	7
Terracota densa	7
Terracota porosa	5
Terrazo	10
Travertino - apomazado	7
Travertino - pulido	10
Azulejo Encáustico	5,5

**Rendimiento mínimo, cada superficie tiene diferentes tasas de absorción. Consulte con su proveedor.



150 Dascomb Rd,
Andover, MA 01810
USA
1866 667 5119

30-32 Assembly Drive
Tullamarine, Vic, 3043
Australia
1800 675 119