



ACEITE DE PIEDRA Y TERRACOTA

Ideal para proteger superficies microporosas de piedra o terracota

620 incoloro satinado



Descripción del producto:

La impregnación de aceite natural incoloro y satinado penetra en la superficie microporosa y no formará una película en la superficie.

A través de la impregnación con Aceite de Piedra y Terracota Osmo, la superficie microporosa se vuelve repelente al agua y la suciedad, así como resistente a las manchas.

Se reduce considerablemente el polvo resultante de la soleira y las superficies de mortero.

Uso recomendado:

Aceite de Piedra y Terracota Osmo es adecuado para la impregnación incolora de piedra natural microporosa con la superficie pulida, lijada o rota y de piedra artificial colocadas al exterior.

Especialmente adecuado para pavimentos y alféizares de granito, así como piedra caliza y pizarra.

Ingredientes:

Basado en aceites vegetales naturales (aceites de girasol, soja y cardo), parafina, agentes desecantes y aditivos hidrorrepelentes.

Esencia de trementina mineral desaromatizada (sin benceno).

Valor límite de COV de la UE para este producto: no regulado.

Declaración detallada de ingredientes disponibles bajo solicitud.

Datos técnicos:

Viscosidad: 120 - 160 mPas

Olor: ligero / suave, inodoro una vez seco.

Punto de inflamabilidad: > 60 °C, acc. DIN EN ISO 2719

Valor de pH: no requerido

Almacenamiento:

5 años y más si se almacena en la lata original perfectamente cerrada. Si queda muy espeso a causa de frío intenso, almacenar a temperatura ambiente durante 24 horas antes de usar.

Preparación de la superficie:

La superficie debe ser absorbente, y estar limpia, seca y sin escarcha. Aceite de Piedra y Terracota Osmo está listo para usar; no diluir. Remover bien.

Los niveles de impregnación varían mucho dependiendo de las condiciones del soporte y la superficie. Por lo tanto, realice siempre una aplicación de prueba previa.

El rendimiento del producto varía mucho dependiendo de las tasas de absorción del soporte. La piedra muy densa y pulida absorbe significativamente menos aceite que la cantidad indicada, mientras que el hormigón poroso y la piedra split absorben significativamente más aceite que la cantidad de aplicación indicada.

Sistema de aplicación:

Aplique una capa fina y bien extendida con la Brocha Osmo, o el Vellón de Aplicación Osmo (con soporte manual) o el Rodillo de Microfibra Osmo. Elimine cualquier exceso de producto (encharcado o solapamiento) con un pad o un paño sin pelusa. Para áreas más grandes, elimine el exceso de aceite con una espátula de goma y pule con una máquina pulidora con pad blanco).

Importante: el aceite líquido debe ser absorbido por la superficie. No debe quedar aceite en la superficie. Dejar secar durante 8-10 horas. Ventilar bien mientras se seca.

Aplique la segunda capa también muy finamente. Nuevamente, elimine cualquier exceso.

Tiempo de secado:

Aprox. 10-12 horas (en condiciones climáticas normales: 23 °C/50 % Humedad Relativa). Ventilar bien durante el secado.

Temperaturas más bajas y / o mayor humedad del aire pueden aumentar el tiempo de secado.

Limpieza de herramientas:

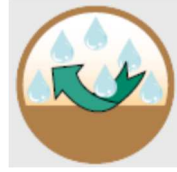
Con el Limpiador de Brochas y Disolvente Osmo (sin compuestos aromáticos).

Rendimiento:

El rendimiento del producto para 1 mano es de 32 m² / 1 l. Esto depende significativamente de la textura de la superficie. Toda la información está referida a superficies lisas. Otras superficies pueden implicar diferencias en el rendimiento.



ACEITE DE PIEDRA Y TERRACOTA



Nota:

Los aceites realzan el tono natural del sustrato (efecto mojado permanente). La impregnación puede influir en la resistencia al deslizamiento de las superficies originales.

¡Las piedras o superficies blancas o de color muy claro pueden amarillear ligeramente como resultado del tratamiento con aceite!

Las superficies no absorbentes, como vidrio, azulejos o cerámica, no se pueden tratar (impregnar).

Los sustratos sensibles a los solventes (por ejemplo, plásticos como el plexiglás) deben protegerse.

La falta de ventilación provoca retrasos en el secado.

Consejos de prudencia:

Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

Atención: Limpiar los trapos usados inmediatamente después de su uso o conservarlos en un recipiente hermético (peligro de inflamación). Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Desechado:

Deseche los restos de producto y los envases totalmente vacíos según la normativa local (Código Europeo Residuos 08 01 12). Sólo puede reciclarse las latas totalmente vacías.

Gama de color:

620 Incoloro satinado

Tamaños de lata:

0'75 L; 2'50 L

Mantenimiento

Las superficies a la intemperie se enfrentan a mayor desgaste y esfuerzos, y especialmente los suelos deben ser mantenidos con regularidad. Limpiar regularmente el suelo con nuestro Limpiador Deck Osmo Concentrado, disuelto en agua.

- Limpiador Decking Osmo es un concentrado y debe diluirse a razón de 1:1 hasta 1:25, en función de la cantidad de suciedad y manchas.
- Utilizar la disolución limpiadora y el Cepillo de Limpieza Osmo o un cepillo de cerdas duras para limpiar la superficie. Posteriormente, aclarar con agua limpia.
- Para áreas grandes recomendamos utilizar Osmo FloorXcenter y el anillo de cepillado.

- Evite totalmente utilizar limpiadores universales agresivos.

Renovación:

Las superficies al exterior aceitadas debe renovarse porque los aceites sufren la meteorización natural y el desgaste mecánico.

La protección superficial puede renovarse en cualquier momento sin necesidad de lijarlo. Al renovar superficies ya aceitadas, normalmente una capa sobre una superficie limpia es suficiente.

Previamente al re-aceitado, frote toda la superficie minuciosamente con un Cepillo de Limpieza de Decking Osmo y una mezcla de agua con Limpiador Decking Osmo. El verdín puede eliminarse con Limpiador Jardín Osmo.

Consejos de uso y aplicación:

- Para piedras sensibles al ácido como el mármol y la piedra caliza, evite el contacto prolongado con líquidos ácidos como jugo de frutas, vino, cola y vinagre. El contacto prolongado con sustancias ácidas puede quedar grabado en superficies sensibles al ácido.
- Es importante mantener las superficies bien tratadas, porque en las superficies desgastadas pueden penetrar líquidos como el agua y el aceite de oliva y potencialmente manchar las losetas.
- Puede realizarse el sellado previo de baldosas absorbentes antes del rejuntado. Recomendamos encarecidamente que primero se realice una prueba para garantizar que las lechadas de rejuntado de colores no manchen la loseta. Asegúrese de que las baldosas estén completamente secas antes de usar Aceite de Piedra y Terracota Osmo. Recomendamos encarecidamente dejar al menos 7 días para que las losetas recién colocadas liberen humedad de los adhesivos antes de sellarlas. Las superficies muy porosas requieren 2 capas finas de Aceite de Piedra y Terracota Osmo antes de aplicar la lechada de rejuntado. Después de la aplicación de Aceite de Piedra y Terracota Osmo, elimine todo el exceso de producto de la superficie y espere 24 horas para que cada capa se seque antes de aplicar la lechada.
- Después de que la lechada de rejuntado está completamente seca y dura, se puede sellar con una capa finamente aplicada de Aceite de Piedra y Terracota Osmo.

La información mencionada anteriormente se proporciona con nuestro mejor conocimiento, sin embargo, sin la menor responsabilidad.