

Ficha Técnica

ALISA Aceite para piedra N° 202

N	corresponde a	LIVOS neutral	para alérgicos y personas sensibles a químicas y olores fuertes
Áreas de aplicación	En interior y en exteriores, para piedra poco absorbente, p.ej. cuarcita, granito, mármol, piedra caliza.		
Características	Impregnante, permeable al vapor de agua. Superficie fácil de mantener, de aspecto mate-sedoso, repele el agua y la suciedad.		
Declaración completa	Isoalifáticos, éster de aceite de ricino y resina natural y secantes sin plomo (Mn, Zr).		
Tonalidad	Incoloro		
Aplicación	<p>En interior: Según absorción y características deseadas, aplicar 1-3 manos. La primera mano debe ser a saturación, según absorción del soporte. Aplicar la segunda y tercera mano en capa fina, después del tiempo de secado correspondiente. Aplicar a rodillo, brocha, muñequilla o pistola. Al cabo de al menos 15 minutos después de cada capa, retirar o repartir los sobrantes de aceite con un paño sin pelusas o con máquina monodisco con pad de fieltro. Una vez retirado o repartido el sobrante no absorbido, se debe apreciar un grado de brillo homogéneo.</p> <p>En exteriores: Sólo una aplicación gruesa (véase "En interior") y un mantenimiento regular en función de la exposición a la intemperie. El objetivo es impregnar la piedra sin dejar una capa.</p>		
Limpieza y mantenimiento	Eliminar suciedad con TRENA N° 556 (diluido 1:5) añadido al agua de fregar. Mantenimiento con capas finas de ALISA N° 202.		
Consumo	1 lt sin diluir cubre aprox. 50 m ² , es decir, 20 ml/m ² ; según absorción y características de la superficie. ¡Realizar prueba!		
Tiempo de secado	A 23 °C y 50 % de humedad ambiental, dejar secar durante 24 horas después de cada aplicación. Con altas temperaturas, observe que el tiempo de secado será menor.		
Densidad	Aprox. 0,82 gr/ml.		
Indicaciones	<p>Asegurar ventilación suficiente durante y después de la aplicación.</p> <p>Las piedras sensibles a ácidos, como caliza, mármol y terrazo, no quedan protegidas contra el efecto de los ácidos (p.ej. de vinagre, mostaza, zumo de frutas o té). Para obtener una ligera capa superficial es posible realizar un tratamiento posterior con KUNOS N° 242 o KUNOS N° 243.</p> <p>Para piedras muy absorbentes, recomendamos MELDOS N° 264 con efecto impregnante o KUNOS N° 242 o N° 243 que forman capa superficial y aumentan el brillo.</p> <p style="background-color: #f1f3f4; padding: 2px;">Los paños, esponjas, polvos de lijado etc., impregnados con ALISA N° 202 deben guardarse en un envase metálico herméticamente cerrado o en agua, para posteriormente depositarlo en un lugar apropiado, dado que existe riesgo de autoinflamación por contener aceites vegetales. El producto líquido o procesado no es autoinflamable.</p> <p>H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.</p> <p>H413 Puede ser dañino para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p>P273 Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>P301+310 EN CASO DE INGESTIÓN : Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.</p> <p>P331 No provocar el vómito.</p> <p>P405 Guardar bajo llave.</p> <p>P501 Eliminar el contenido/el recipiente según las disposiciones legales locales:</p> <p>EUH018 Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas o inflamables.</p>		
Gestión de residuos	Según las disposiciones legales locales.		
Presentación	0,1 l; 0,25 l; 0,75 l; 2,5 l.		
Conservación	En lugar fresco y seco. En envase sin abrir, se conserva al menos 4 años.		



Peligro

Todas las indicaciones son resultado de muchos años de investigación y pruebas prácticas. Están basadas en nuestros conocimientos actuales. Esta ficha perderá su validez cuando se edite una versión actualizada. La Ficha Técnica sirve para la información y el asesoramiento, pero no es jurídicamente vinculante. En caso de dudas, póngase en contacto con nosotros.

Agosto 2022

LIVOS-Pflanzenchemie · 29559 Wrestedt/Emern · Alemania · Tel +49 (0) 58 25 / 88 – 0

Importador: KEIM ECOPAINT IBERICA S.L.
c/ Octavio Lacante 55 · 08100 Mollet del Vallès
Tel 932 192 319 · Fax 932 191 455 · www.livos.es