

Ficha Técnica

GRAVA - Fondo nº 408



Áreas de aplicación	En interiores para fijar soportes ligeramente arenosos, gredosos o muy absorbentes. Para mejorar la adherencia de pinturas murales LIVOS. Como fondo para papel pintado sobre yeso encartonado, antes del empapelado con LAVO 535, facilita la eliminación posterior del papel.
Características	Fondo no pigmentado en base acuosa con alta capacidad de penetración. Extraordinaria permeabilidad al vapor de agua después del secado completo.
Declaración completa	Agua, aceite de linaza, cera de abejas, metilcelulosa, dammar, resina de alerce veneciana, goma laca, bentonitas, aceite de naranja, isoalifáticos, bórax, aceite de romero y cloruro de plata.
Tonalidad	Una vez seco, entre transparente y blanquecino.
Dilución	El concentrado se diluye habitualmente en proporción 1:1 con agua.
Aplicación	A cepillo o rodillo, a temperatura superior a 10º C. Lavar las herramientas durante el trabajo si apareciesen grumos o marcas de rodillo (más información: ver dorso).
Consumo	1 lt de la dilución preparada cubre aprox. 17 m ² , es decir, 59 ml/m ² ; o notablemente menos según absorción y textura del soporte. ¡Realizar pruebas!
Limpieza	Lavar las herramientas inmediatamente después del uso con agua tibia y jabón.
Tiempo de secado	A 23º C y 50% de humedad ambiental, aplicar la siguiente capa a las 24 horas.
Densidad	Aprox. 0,96 gr/ml.
Indicaciones	Contiene limoneno. S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños. S 62 En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.
Gestión de residuos	Según las disposiciones legales locales. Envase: Polietileno (PE). Este material es neutro para las aguas freáticas y puede reciclarse.
Presentación	0,5 lt; 2,5 lt; 10 lt; 30 lt.
Conservación	En lugar seco y fresco, protegido contra las heladas. En envase sin abrir, se conserva al menos 2 años. Los envases empezados y diluciones preparadas no pueden almacenarse. Usar los envases abiertos en un plazo de 2-3 días.

Modo de empleo: ver dorso

Modo de empleo

GRAVA - Fondo nº 408

Requisitos generales del soporte El soporte debe estar seco, firme, absorbente, neutro, limpio, libre de sustancias que impidan la adherencia, de grietas, eflorescencias y hongos.

Preparación Reparar agujeros y grietas con VEDO 440. Utilizar un sistema de puentado de grietas para grietas constructivas. El siguiente resumen indica los trabajos previos en diferentes soportes.

<u>Soporte</u>	<u>Preparación</u>
Revoque de cemento, cal o yeso	Eliminar polvo y suciedad. En su caso, lijar capa sinterizada.
Hormigón	Eliminar restos de desencofrantes.
Hormigón celular	Eliminar polvo y suciedad. En su caso, tendido con masilla.
Adobe, obra vista	Eliminar polvo y suciedad.
Pintura antigua algo gredosa	Cepillar con cepillo de púas y desempolvar.
Pintura a la cola o pintura antigua no firme	Eliminar completamente, lavar y dejar secar.
Planchas de fibra dura	En su caso, eliminar desencofrantes.
Contraplacados y aglomerados	Eliminar polvo y suciedad.
Planchas de yeso encartonado y planchas de yeso con fibras	Comprobar juntas.

Aplicación El concentrado debe removerse bien. ¡Realizar prueba! Diluir, según absorción del soporte, en proporción 1:1 - 1:2 con agua tibia. Añadir el agua lentamente, removiendo continuamente. GRAVA debe diluirse hasta que el producto penetre completamente en el soporte, sin dejar película superficial. En soportes muy absorbentes, p.ej. adobe o revoque de cal, GRAVA se aplicará sin diluir o poco diluido (20%) con agua.

Indicaciones Las manchas de nicotina o humedad pueden ser selladas con REMIO 618. Los tableros de aglomerado, contrachapado y OSB, así como soportes con posibilidad de sangreo, deben imprimirse con REMIO 618. Las superficies imprimadas con REMIO no deben ser tratadas con GRAVA.
En caso de eflorescencias de sales, debe llamarse a un especialista para determinar el tipo de eflorescencias y la forma de eliminarlas, antes de realizar medidas de sellado. Los posibles posos no afectan a la calidad.

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, consulte al distribuidor, importador o al fabricante.

Febrero 2009

LIVOS-Pflanzenchemie · D-29568 Wieren · Tel 0 58 25 / 88 – 0

Importador:

KEIM ECOPAINT IBERICA S.L.

c/ Octavio Lacante 55 · 08100 Mollet del Vallès

Tel 902 400 570 · Fax 932 191 455 · www.livos.es