

Ficha Técnica

GRAVA - Fondo N° 408



Areas 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 de empapelar con LAVO N° 535, facilita la eliminación posterior del papel.
Características	Permeable al vapor de agua. GRAVA – Fondo N° 408 obtuvo la calificación " muy bueno " en la revista „Ökotest: Ratgeber Bauen, Wohnen, Renovieren“, edición 5/2003.
Declaración completa	Agua, aceite de lino, isoalifáticos, cera de abejas, metilcelulosa, resina de alerce, dammar, goma laca, bórax, aceite de naranja, cloruro de plata, aceite de romero y etanol.
Tonalidad	Una vez seco, transparente.
Dilución	El concentrado se diluye habitualmente en proporción 1:1 con agua.
Aplicación	A brocha o cepillo, a temperatura superior a 10° C. Lavar las herramientas durante el trabajo si apareciesen grumos o marcas (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 ml/m ² según absorción y textura del soporte. ¡Realizar pruebas!
Tiempo de secado	A 23° C y 50% de humedad ambiental, aplicar la siguiente capa a las 24 horas.
Limpieza	Lavar las herramientas inmediatamente después del uso con LATIS N° 558 diluido 1:2 con agua caliente.
Densidad	Aprox. 0,98 gr/ml.
Indicaciones	P102 Mantener fuera del alcance de los niños. EUH208 Contiene limoneno. Puede provocar una reacción alérgica.
Gestión de residuos	Según las disposiciones legales locales.
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.
Envase	Polietileno (PE). Este material es neutro para las aguas freáticas y puede reciclarse.

Modo de empleo

GRAVA - Fondo N° 408

Requisitos generales del soporte	El soporte debe estar seco, firme, absorbente, de pH neutro, limpio, libre de sustancias que impidan la adherencia, de grietas, eflorescencias y moho.	
Preparación	Reparar agujeros y grietas con VEDO N° 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.
	Planchés	Humedad residual máxima Planché de cemento, <2% Planché de anhidrita, <0,5% Alisar planchés no absorbentes completamente con masilla.
	Hormigón	Eliminar restos de desencofrantes.
	Hormigón celular	Eliminar polvo y suciedad. En su caso, alisar toda la superficie 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.
	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. revoque de tierra o de cal, GRAVA se aplicará sin diluir o poco diluido (hasta 20%) con agua.	
Indicaciones	Para facilitar el desprendimiento de papel pintado de la pared, mezclar LAVO N° 535 diluido 1:1 con GRAVA (diluido con 20% de agua). Las manchas de nicotina o humedad pueden ser selladas con REMIO N° 618. Los tableros de aglomerado, contrachapado y OSB, así como soportes con posibilidad de sangreo, deben imprimirse con REMIO N° 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.

Agosto 2015 Rev. 3.4

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