

Ficha Técnica (válida a partir del lote # 72564)

GRAVA Fondo N° 408



N corresponde a **LIVOS neutral** para alérgicos y personas sensibles a químicos y olores fuertes

Sin aceite de naranja

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 para facilitar la eliminación posterior del papel. Véase también LAVO N° 535.
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, cloruro de plata y etanol.
Tonalidad	Una vez seco, transparente.
Dilución	El concentrado se diluye habitualmente en proporción 1:1 con agua (véase también página 2).
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 cubre aprox. 34 m ² , es decir, 29 ml/m ² ; el rendimiento puede ser notablemente superior según absorción y características 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.
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.

Soporte

Revoque de cemento, cal o yeso

Planchés

Hormigón
Hormigón celular

Adobe, obra vista

Pintura antigua algo gredosa

Pintura a la cola o pintura antigua no firme

Planchas de fibra dura

Planchas de yeso encartonado y planchas de yeso con fibras

Preparación

Eliminar polvo y suciedad.
En su caso, lijar capa sinterizada.

Humedad residual máxima
Planché de cemento, <2%
Planché de anhidrita, <0,5%
Alisar planchés no absorbentes completamente con masilla.

Eliminar restos de desencofrantes.
Eliminar polvo y suciedad.
En su caso, alisar toda la superficie con masilla.
Eliminar polvo y suciedad.

Cepillar con cepillo de púas y desempolvar.

Eliminar completamente, lavar y dejar secar.

En su caso, eliminar desencofrantes.

Comprobar juntas.

Aplicación

El concentrado debe removerse bien. Como regla general, diluir en proporción 1:1 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.

Enero 2019 Rev. 3.8

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