Ficha Técnica (válida a partir del lote # 72564)

GRAVA Fondo Nº 408



N

corresponde a

LIVOS neutral

para alérgicos y personas sensibles a químicos y olores fuertes

Sin aceite de naranja

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 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 m², es decir, 29 ml/m²; 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 Nº 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 puenteado 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 Eliminar polvo y suciedad. o yeso 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. 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 Nº 618. Los tableros de aglomerado, contrachapado y OSB, así como soportes con posibilidad de sangreo, deben imprimarse con REMIO Nº 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