

Eco Prim Grip



Fase de aplicación

- Listo al uso y de fácil y rápida aplicación, tanto con rodillo como a brocha.
- De uso universal: es un excelente promotor de adhesión para revoques sobre soportes de hormigón y ladrillo, y para enlucidos y adhesivos para cerámica sobre pavimentos preexistentes de cerámica y de piedra, en interiores.
- No es perjudicial para el aplicador: tiene una emisión de sustancias orgánicas volátiles casi nula, certificada por el EMICODE EC1 del GEV.



Nuestro compromiso con el medio ambiente
Más de 150 productos Mapei ayudan a los proyectistas y a los contratistas para realizar proyectos innovadores certificados LEED (The Leadership in Energy and Environmental Design) de acuerdo con el U.S. Green Building Council.



www.mapei.es

MAPEI®

ADHESIVOS · SELLADORES
PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN

Eco Prim Grip

Imprimador promotor de adhesión universal, a base de resinas acrílicas y áridos silíceos, con muy baja emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC), listo para usar, para revoques, enlucidos y adhesivos para cerámica.

Campos de aplicación

Promotor de adhesión universal, listo para usar, para revoques. Garantiza una superficie de agarre rugosa, asegurando una óptima adhesión incluso sobre soportes lisos o poco absorbentes.

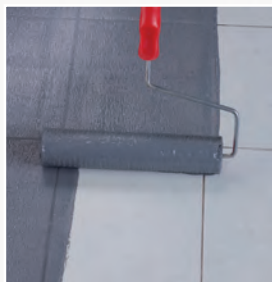
Es aplicable sobre hormigón, ladrillo, cartón-yeso, madera, hormigón celular, cerámica, revoques, pinturas y yeso. Se puede utilizar también para mejorar la adhesión de los enlucidos y de los adhesivos para cerámica, en interior, sobre cualquier superficie no absorbente: cerámica, baldosas hidráulicas, etc.



Aplicación de Eco Prim Grip con rodillo sobre soporte de hormigón.



Aplicación de revoque sobre Eco Prim Grip.



Aplicación con rodillo de Eco Prim Grip sobre un pavimento preexistente de baldosas de gres porcelánico.



Aplicación de enlucido autonivelante Ultraplan sobre Eco Prim Grip seco y aplicado sobre un pavimento antiguo.

Datos técnicos

• Consistencia:	líquido cremoso
• Color:	gris
• EMICODE:	EC1 - con bajísima emisión
• Almacenamiento:	24 meses
• Aplicación:	rodillo o brocha
• Consumo:	0,20-0,30 kg/m ²
• Presentación:	unidad de 10 y 5 kg