

# Ultrabond Eco 380



Fase de aplicación

## Desde los laboratorios de investigación y desarrollo Mapei, el nuevo adhesivo en dispersión acuosa, específico para la colocación de pavimentos vinílicos

- Monocomponente, listo al uso.
- A base de polímeros sintéticos en dispersión acuosa.
- Con bajo impacto medioambiental (\*).
- Con fuerte y rápido agarre inicial.
- Con tiempo abierto prolongado.
- Sensible a la presión (\*\*).
- Idóneo para la colocación en ambientes sujetos a tráfico intenso.

(\*) Certificado por el GEV Institut como EC1, con bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles.

(\*\*) Al volver a masajear el revestimiento, incluso diversas horas después de la colocación, permite una óptima humectación del reverso.



**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

ADHESIVOS · SELLADORES · PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN

# Ultrabond Eco 380

**Adhesivo en dispersión acuosa, con fuerte y rápido agarre inicial, tiempo abierto prolongado y bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC), para pavimentos vinílicos.**

## CAMPOS DE APLICACIÓN

### Encolado interior de:

- pavimentos vinílicos homogéneos y heterogéneos, en rollos o en losetas;
- pavimentos de losetas vinílicas semiflexibles;
- moquetas con reverso de látex, de espuma de pvc y de poliuretano sobre todo los soportes absorbentes y estables a la humedad habitualmente usados en la construcción.



Aplicación de **Ultrabond Eco 380** sobre el soporte con espátula dentada.

## Datos técnicos

• Consistencia:	<b>pasta cremosa</b>
• Color:	<b>beige claro</b>
• Inflamabilidad:	<b>no</b>
• Temperatura de aplicación permitida:	<b>de +15°C a +35°C</b>
• Tiempo de espera:	<b>de 10 a 20 minutos</b>
• Tiempo abierto:	<b>70 minutos</b>
• Transitabilidad:	<b>después de 3-4 horas</b>
• Puesta en servicio:	<b>después de 48 horas</b>
• EMICODE:	<b>EC1 - con bajísima emisión</b>
• Almacenamiento:	<b>12 meses. Proteger del hielo</b>
• Aplicación:	<b>con espátula dentada</b>
• Consumo:	<b>0,25-0,35 kg/m<sup>2</sup></b>
• Presentación:	<b>envases de 16 kg</b>