

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:	pasta cremosa
• Color:	beige claro
• Inflamabilidad:	no
• Temperatura de aplicación permitida:	de +15°C a +35°C
• Tiempo de espera:	de 10 a 20 minutos
• Tiempo abierto:	70 minutos
• Transitabilidad:	después de 3-4 horas
• Puesta en servicio:	después de 48 horas
• EMICODE:	EC1 - con bajísima emisión
• Almacenamiento:	12 meses. Proteger del hielo
• Aplicación:	con espátula dentada
• Consumo:	0,25-0,35 kg/m²
• Presentación:	envases de 16 kg