



Ultrabond ECO[®] 995

**Premium
Moisture-Control,
Sound-Reduction and
Wood-Flooring
Adhesive**

**Adhésif de qualité
supérieure pour le
contrôle de l'humidité,
l'atténuation sonore et
les revêtements de sol
en bois**

**Adhesivo de calidad
superior para control
de humedad,
reducción de ruidos y
piso de madera**



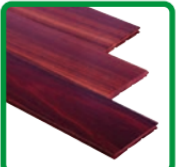
USE TO INSTALL: / UTILISER POUR L'INSTALLATION : / ÚSESE PARA INSTALAR:



Bamboo / Bambou /
Bambú



Engineered / D'ingénierie /
Madera industrial



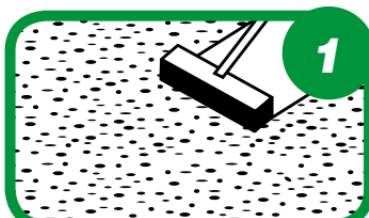
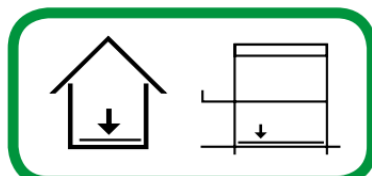
Exotics / Exotiques /
Maderas exóticas



Finger block parquet /
Parqueterie / Parquet
mosaico



Solid / Franc / Madera
sólida



1



2

Key in adhesive to the subfloor using flat side of trowel.

À l'aide du côté plat de la truelle, faire pénétrer l'adhésif dans le sous-plancher.

Enchavete el adhesivo al subpiso con la parte plana de la llana.



3

Trowel adhesive using the supplied clip-on trowel attachment.

Étendre l'adhésif en utilisant l'adaptateur fourni pour la truelle.

Aplique el adhesivo usando la llana desmontable incluida.



4

12 hrs.

**APPROXIMATE COVERAGE –
TRADITIONAL INSTALLATION METHOD /**
**COUVERTURE APPROXIMATIVE –
MÉTHODE D'INSTALLATION
TRADITIONNELLE /**
**COBERTURA APROXIMADA –
MÉTODO DE INSTALACIÓN TRADICIONAL**

Reground rubber and cork underlays /
**Sous-finition en granulé de caoutchouc
et en liège /**
Contrapisos de caucho y corcho molido
 1/16" x 1/16" x 1/16" (1,5 x 1,5 x 1,5 mm)
 square-notch / encoches carrées / dentada cuadrada



75 – 95 sq. ft. / U.S. gal. (1,84 – 2,33 m² / L)

**Finger block parquet / Parqueterie /
Parquet mosaico**

1/8" x 1/8" x 1/8" (3 x 3 x 3 mm)
 square-notch / encoches carrées / dentada cuadrada



50 – 60 sq. ft. / U.S. gal. (1,22 – 1,47 m² / L)

Wood flooring, < 1/2" (12 mm) thickness /
**Revêtement de sol en bois
< 12 mm (1/2") d'épaisseur /**
**Pisos de madera, con un espesor de
< 12 mm (1/2 de pulgada)**
 3/16" x 5/32" (4,5 x 4 mm)
 V-notch / encoches en V / dentada en V



45 – 55 sq. ft. / U.S. gal. (1,10 – 1,35 m² / L)

**Wood flooring, 1/2" to 5/8"
(12 to 16 mm) thickness /**

**Revêtement de sol en bois de 12 mm à 16 mm
(1/2" à 5/8") d'épaisseur /**
**Pisos de madera, con un espesor
de 12 a 16 mm (1/2 a 5/8 de pulgada)**
 1/8" x 1/4" x 1/4" (3 x 6 x 6 mm)
 square-notch / encoches carrées / dentada cuadrada



40 – 50 sq. ft. / U.S. gal. (0,98 – 1,22 m² / L)

Wood flooring, > 5/8" (16 mm) thickness /
**Revêtement de sol en bois
> 16 mm (5/8") d'épaisseur /**
**Pisos de madera, con un espesor de
> 16 mm (5/8 de pulgada)**

1/4" x 1/4" x 1/4" (6 x 6 x 6 mm)
 square-notch / encoches carrées / dentada cuadrada



30 – 40 sq. ft. / U.S. gal. (0,73 – 0,98 m² / L)

**APPROXIMATE COVERAGE –
MOISTURE-CONTROL METHOD /**
**COUVERTURE APPROXIMATIVE –
MÉTHODE DE CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ /**
**COBERTURA APROXIMADA –
MÉTODO DE CONTROL DE HUMEDAD**

**For wood flooring > 3/8" (10 mm) and
≤ 3/4" (19 mm) in thickness: /**
**Pour revêtements de bois > 10 mm (3/8")
et ≤ 19 mm (3/4") d'épaisseur : /**
**Para pisos de madera de > 10 mm
(3/8 de pulgada) y ≤ 19 mm (3/4 de pulgada)
de espesor:**

V-notch with lift spacers (included in packaging) /
 Encoches en V avec dents de calibrage (inclusa dans
l'emballage) /
 Dentada en V con dilatadores de elevación (incluidos
en el empaque)

3/8" x 3/16" x 3/8" x 1/16" (10 x 4,5 x 10 x 1,5 mm)



30 – 40 sq. ft. / U.S. gal. (0,73 – 0,98 m² / L)

**For wood flooring
≤ 3/8" (10 mm) in thickness: /**
**Pour revêtements de bois
≤ 10 mm (3/8") d'épaisseur : /**
**Para pisos de madera de ≤ 10 mm (3/8 de
pulgada) de espesor:**

V-notch with lift spacers (included in packaging) /
 Encoches en V avec dents de calibrage (inclusa
dans l'emballage) /
 Dentada en V con dilatadores de elevación
(incluidos en el empaque)

1/8" x 1/8" x 1/8" x 1/16" (3 x 3 x 3 x 1,5 mm)



30 – 40 sq. ft. / U.S. gal. (0,73 – 0,98 m² / L)

E For the most current product data and BEST-BACKEDSM warranty information, visit www.mapei.com.

DESCRIPTION

Ultrabond ECO 995 is MAPEI's premium, 100%-solids, one-component, moisture-curing urethane adhesive for all types of wood flooring and bamboo. *Ultrabond ECO 995* can be used in a single-coat application method that provides a superior bond with moisture vapor emission control on concrete slabs. *Ultrabond ECO 995* also provides sound-reduction properties, making it suitable for use in multi-unit housing projects.

WHERE TO USE

- Approved for use with solid and engineered exotic and domestic wood flooring of any width and length; finger block parquet; acrylic impregnated wood and laminated plank; bamboo; reground rubber underlays; and cork underlays

SUITABLE SUBSTRATES

- Concrete (at least 14 days old)
- Cement terrazzo
- Exterior-grade plywood and other approved wood substrates (per wood-flooring manufacturer recommendations). Note: Moisture-barrier properties do not apply to installations over wood underlays. Install using the Traditional Installation Method detailed on the Technical Data Sheet (TDS).
- Existing ceramic tile as long as glazed surfaces are abraded
- Exterior-rated, cement-based self-leveling underlays and patching compounds
- MAPEI epoxy moisture barriers

• Primed gypsum underlays that meet the requirements for compressive strength according to ASTM F2419. Note: Moisture-barrier properties do not apply to installations over gypsum underlays. Install using the Traditional Installation Method detailed on the TDS.

• Properly installed radiant-heating systems. Note: Moisture-barrier properties do not apply to installations over radiant-heat systems. Install using the Traditional Installation Method detailed on the TDS.

SURFACE PREPARATION

- All substrates must be structurally sound, dry, solid and stable with no visible standing water.
- The substrate should be clean and free of dust, dirt, oil, grease, paint, curing agents, concrete sealers, loosely bonded toppings, loose particles, old adhesive residues, and any other substance or condition that may prevent or reduce adhesion.
- Concrete surfaces must be porous and have a light broom finish. Do not install over extremely smooth, non-porous or glass-like concrete surfaces.
- Concrete and exterior-rated, cement-based underlays/patches must be cured and free of any hydrostatic and/or moisture problems.

CLEANUP

- Ultrabond ECO 995* is extremely difficult to remove when cured. Immediately clean any adhesive smudges from tools and the flooring material's surface with *Ultrabond® Urethane Cleaner* while the adhesive is still fresh/wet.

F Pour les renseignements les plus récents sur les données du produit et la garantie BEST-BACKED^{MS}, consulter le www.mapei.com.

DESCRIPTION

Ultrabond ECO 995 de MAPEI est un adhésif uréthane monocomposé de qualité supérieure, durcissant à l'humidité et à 100 % de solides, conçu pour tous les types de revêtement de bois et de bambou. En une seule application, *Ultrabond ECO 995* procure une adhérence supérieure ainsi qu'un contrôle de l'émission de vapeur d'eau des dalles de béton. *Ultrabond ECO 995* possède également des caractéristiques d'atténuation sonore, convenant ainsi aux projets d'habitations à plusieurs unités.

AIRES D'UTILISATION

- Approuvé pour l'utilisation avec tous les formats de revêtement de sol en bois domestique ou exotique, massif ou d'ingénierie; le parquet; les planches de bois imprégnées d'acrylique; les planches de stratifié; le bambou ainsi que les sous-finitions de liège ou de granulé en caoutchouc

SUPPORTS APPROPRIÉS

- Béton (d'au moins 14 jours)
- Terrazzo cimentaire
- Contreplaqué de type extérieur et autres sous-finitions de bois approuvées (selon les recommandations du fabricant du revêtement de bois). Remarque : Les propriétés de contrôle de l'humidité ne s'appliquent pas lorsque l'adhésif est installé sur une sous-finition de bois. Appliquer selon la méthode d'installation traditionnelle décrite sur la fiche technique.
- Carreaux de céramique existants, pourvu que les surfaces émaillées aient été sablées.
- Sous-finitions autolissantes et composés de ragréages cimentaires approuvés pour l'extérieur
- Pare-vapeurs époxydes MAPEI

• Sous-finitions de gypse apprêtées qui satisfont aux exigences de la norme ASTM F2419 pour la résistance à la compression. Remarque : Les propriétés de contrôle de l'humidité ne s'appliquent pas lorsque l'adhésif est installé sur une sous-finition à base de gypse. Appliquer selon la méthode d'installation traditionnelle décrite sur la fiche technique.

• Systèmes de chauffage par rayonnement adéquatement installés. Remarque : Les propriétés de contrôle de l'humidité ne s'appliquent pas lorsque l'adhésif est installé sur un système de plancher chauffant. Appliquer selon la méthode d'installation traditionnelle décrite sur la fiche technique.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Tous les supports doivent être structurellement sains, secs, solides, stables et exempts de toute eau stagnante.
- La surface doit être propre et exempte de poussière, saleté, huile, graisse, peinture, composés de cure, scellants pour béton, particules friables, vieux résidus d'adhésif et toutes autres substances ou conditions susceptibles d'empêcher ou de réduire l'adhérence.
- Les surfaces de béton doivent être poreuses, avec une légère finition au balai. Ne pas appliquer sur les surfaces de béton très lisses, non poreuses ou polies.
- Le béton, les sous-finitions et les composés de ragréage cimentaires doivent être entièrement mûris et exempts de tout problème de pression hydrostatique et/ou d'humidité.

NETTOYAGE

- Ultrabond ECO 995* est extrêmement difficile à enlever une fois sec. Nettoyer immédiatement toute tache d'adhésif sur la surface du revêtement de sol avec *Ultrabond® Urethane Cleaner* pendant que l'adhésif est encore frais/humide.

S Para los datos del producto más actuales y la información de la garantía BEST-BACKEDSM, visite www.mapei.com.

DESCRIPCION

Ultrabond ECO 995 es el adhesivo de uretano de calidad superior fabricado por MAPEI, con un contenido de 100% sólidos, de un componente y curado en húmedo para todo tipo de pisos de madera y bambú. *Ultrabond ECO 995* puede usarse mediante un método de aplicación en una sola capa, lo cual que proporciona una adherencia de calidad superior y control de emisión de vapor húmedo sobre lasos de concreto. *Ultrabond ECO 995* también proporciona propiedades insonorizantes, haciéndolo apropiado para usos en proyectos de unidades de viviendas multifamiliares.

DONDE USARLO

- Aprobado para usos con pisos exóticos y domésticos de madera maciza y de ingeniería de cualquier anchura y longitud; parquet mosaico; madera impregnada de acrílico y tablones de laminado, bambú, contrapisos de caucho y contrapisos de corcho molido

resistencia a la compresión según la norma ASTM F2419. Nota: Las propiedades de protección contra la humedad no aplican para instalaciones sobre contrapisos de yeso. Instálelo usando el método de instalación tradicional especificado en la Ficha técnica (TDS).

• Sistemas de irradiación de calor que hayan sido instalados correctamente. Nota: Las propiedades de protección contra la humedad no aplican para instalaciones sobre sistemas de irradiación de calor. Instálelo usando el método de instalación tradicional especificado en la Ficha técnica (TDS).

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

- Todos los sustratos deben ser estructuralmente firmes, sólidos, estables, estar secos y sin muestras de agua estancada.
- El sustrato debe estar limpio y libre de polvo, suciedad, aceite, grasa, pintura, agentes de curado, selladores para concreto, capas de acabado mal adheridas, partículas sueltas, residuos de adhesivos antiguos y cualquier otra sustancia o condición que pueda impedir o reducir la capacidad de adhesión.
- Las superficies de concreto deben ser porosas y tener un acabado de cepillo suave. No lo instale sobre superficies de concreto extremadamente lisas, no porosas o con apariencia vitrificada.
- Los contrapisos/parches de concreto y clasificados para exteriores, deben estar curados y libres de cualquier problema hidrostático y/o de humedad.

LIMPIEZA

- Ultrabond ECO 995* es extremadamente difícil de remover una vez ha curado. Utilice *Ultrabond® Urethane Cleaner* para limpiar de inmediato cualquier mancha de adhesivo que haya sobre herramientas y sobre la superficie de piso terminado, mientras el adhesivo aún está húmedo/fresco.

SUSTRATOS APROPIADOS

- Concrete (de mínimo 14 días)
- Terrazo de cemento
- Madera contrachapada para exteriores y otros sustratos de madera aprobados (según las recomendaciones del fabricante de pisos de madera). Nota: Las propiedades de protección contra la humedad no aplican para instalaciones sobre contrapisos de madera. Instálelo usando el método de instalación tradicional especificado en la Ficha técnica (TDS).
- Loseetas de cerámica ya existentes, siempre y cuando las superficies vitrificadas hayan sido desgastadas
- Contrapisos y compuestos de parche autonivelantes para exteriores, a base de cemento
- Barreras epoxi de MAPEI para protección contra la humedad
- Contrapisos de yeso imprimado que cumplan con los requisitos de