



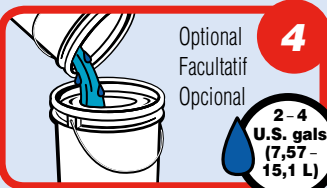
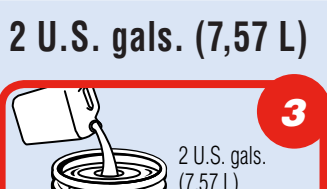
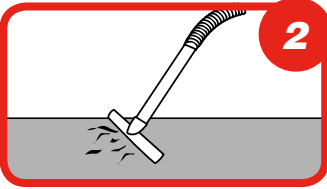
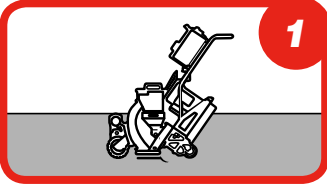
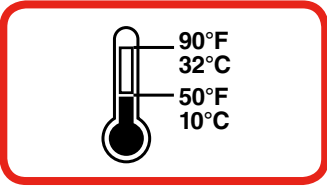
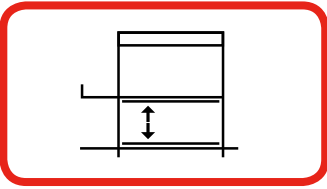
# Primer T™

**All-Purpose Primer  
for Self-Leveling  
Underlayments**

**Apprêt tout usage  
pour sous-finitions  
autolissantes**

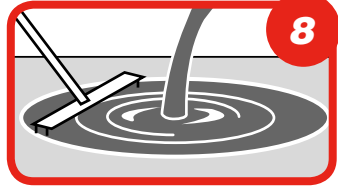
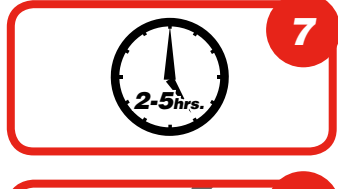
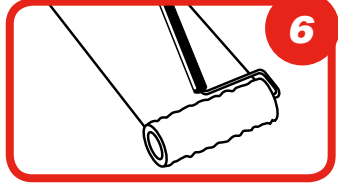
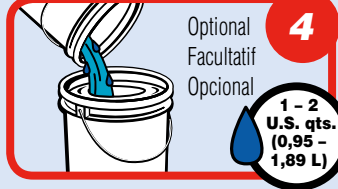
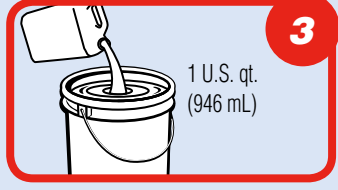
**Imprimador multiuso  
para contrapisos  
autonivelantes**



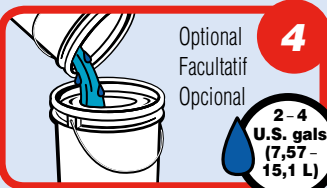
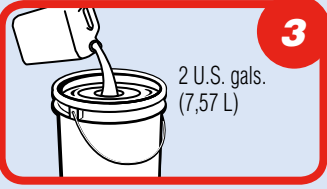


OR / OU / O

1 U.S. qt. (946 mL)



2 U.S. gals. (7,57 L)



**APPROXIMATE COVERAGE /  
COUVERTURE APPROXIMATIVE / COBERTURA APROXIMADA**

Typical Application Tool / Outil d'application typique /  
Herramienta típica de aplicación

Coverage /  
Couverture / Cobertura

per/par/por 2 U.S. gals. (7,57 L)

3/8" (10-mm) nap roller / Rouleau à poil court de 10 mm (3/8") /  
Rodillo de fibra de 10 mm (3/8 de pulgada)

400 – 800 sq. ft.  
(37,2 – 74,3 m<sup>2</sup>)

per/par/por 1 U.S. qt. (946 mL)

3/8" (10-mm) nap roller / Rouleau à poil court de 10 mm (3/8") /  
Rodillo de fibra de 10 mm (3/8 de pulgada)

50 – 100 sq. ft.  
(4,65 – 9,29 m<sup>2</sup>)

## **E** For the most current BEST-BACKED<sup>SM</sup> product data and warranty information, visit [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

**DESCRIPTION:** *Primer T* is a low-VOC, magenta-colored, water-based acrylic primer that enhances the performance and adhesion of self-leveling underlayments (SLUs) on nonporous and porous substrates. Suitable for a wide variety of substrates, *Primer T* combines excellent versatility with easy, low-odor application.

### **SUITABLE SUBSTRATES**

- Properly bonded tile, stone and VCT
- Properly installed 100%-solids epoxy moisture barriers
- Epoxy terrazzo, cement terrazzo and poured epoxy flooring
- Cement backer units (CBUs)
- Substrates with traces of well-adhered, water-resistant glue (cutback adhesive, floor-covering adhesive or polyurethane adhesive)
- Dimensionally stable exterior-grade plywood
- Sound and stable concrete substrates, whether smooth and nonabsorbent or profiled and absorbent
- Use over gypsum-based SLUs that are free of gypsum dust before application of cementitious or gypsum-based SLUs.

### **SURFACE PREPARATION**

- All substrates must be interior, structurally sound, dry, solid and stable.
- Mechanically prepare existing ceramic, quarry and porcelain tile, as well as cement terrazzo.
- Thoroughly clean all surfaces of any substance that could interfere with the bond of the installation material, including dust, paint, asphalt, wax, oil, sealers, curing compounds and poorly bonded adhesive residues.
- Do not acid-etch surfaces before applying *Primer T*.

### **MIXING**

- 1a. Over nonabsorbent surfaces and wood: Apply *Primer T* undiluted. (Add no water; no mixing is required.)

- 1b. Over porous, absorbent surfaces (typically absorbent, profiled concrete substrates): Dilute *Primer T* with water at a ratio of 1:1 to 2:1 (water to primer). Mix with water in a separate clean container with a low-speed mixer and paddle to a homogenous consistency. Do not mix at high speeds, which may cause product foaming.

- 1c. Over gypsum substrates: Dilute at a ratio of 2:1 (water to primer). Mix as indicated in Step 1b and apply two coats if required by visual inspection.

### **PRODUCT APPLICATION**

1. Apply the product with a 3/8" (10 mm) nap roller. Ensure that the surface receives a complete, thin film of product.

- 2a. Nonabsorbent substrates and wood require only one coat of undiluted *Primer T*.

- 2b. Absorbent and gypsum substrates may require more than one coat of diluted *Primer T* to seal off the substrate and prevent substrate outgassing.

3. Self-leveling underlayments can be applied over porous substrates 2 to 3 hours after the application of *Primer T*. If the substrate is nonporous, *Primer T* must dry for 4 to 5 hours. The maximum waiting time from the initial application is 24 hours.

4. If the dried *Primer T* remains uncovered for more than 24 hours, re-apply a second, undiluted coat and install the underlayment within the correct application window (see the Technical Data Sheet).

### **CLEANUP**

- Clean equipment immediately with water. Mineral spirits may be used to remove primer that has dried on tools.

## **F** Pour les renseignements les plus récents sur les données du produit et la garantie BEST-BACKED<sup>MS</sup>, consulter [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

**DESCRIPTION:** *Primer T* est un apprêt acrylique de couleur magenta, à base d'eau et à faible teneur en COV, améliorant la performance et l'adhérence des sous-finitions autolissantes sur des supports non poreux et poreux. Convénant à une grande variété de supports, *Primer T* combine une excellente polyvalence avec une application facile et à faible odeur.

### **SUPPORTS APPROPRIÉS**

- Carreaux, pierres et carreaux de vinyle de composition bien adhérents
- Enduits pare-vapeur époxydes à 100 % de solides bien appliqués
- Terrazzo époxyde, terrazzo cimentaire et revêtements de sol époxydes coulés
- Panneaux de béton expansé
- Supports présentant des traces de colle résistante à l'eau bien adhérentes (colle noire, adhésif pour revêtements de sol ou adhésif polyuréthane)
- Contreplaqué de type extérieur dimensionnellement stable
- Supports de béton sains et stables, soit lisses et non absorbants ou profilés et absorbants
- Employer sur les sous-finitions autolissantes à base de gypse exemptes de toute poussière de gypse avant l'application de sous-finitions autolissantes cimentaires ou à base de gypse

### **PRÉPARATION DES SUPPORTS**

- Tous les supports doivent être structurellement sains, secs, solides, stables et à l'intérieur.
- Préparer mécaniquement les carreaux de céramique, de grès cérame et de porcelaine ainsi que le terrazzo cimentaire existants.
- Nettoyer toutes les surfaces à fond afin d'enlever toute substance susceptible de nuire à l'adhérence du matériau d'installation, y compris la poussière, la peinture, l'asphalte, la cire, l'huile, les scellants, les produits de cure et les adhésifs mal adhérents.
- Ne pas décapier la surface à l'acide avant d'appliquer *Primer T*.

### **MÉLANGE**

- 1a. Sur des surfaces non absorbantes et le bois : appliquer *Primer T* non dilué. (Ne pas ajouter d'eau; aucun mélange n'est requis.)

- 1b. Sur des surfaces poreuses absorbantes (généralement les supports de béton absorbant et profilé) : diluer *Primer T* avec de l'eau selon une proportion de 1:1 à 2:1 (eau:apprêt). Mélanger avec de l'eau dans un contenant propre à part à l'aide d'un malaxeur à basse vitesse muni d'une palette jusqu'à l'obtention d'une consistance homogène. Ne pas mélanger à haute vitesse afin d'éviter de faire mousser le produit.

- 1c. Sur des supports de gypse : diluer selon une proportion de 2:1 (eau:apprêt). Mélanger selon l'étape 1b, puis appliquer deux couches si nécessaire après inspection.

### **APPLICATION DU PRODUIT**

1. Appliquer le produit avec un rouleau à poils courts de 10 mm (3/8"). S'assurer de bien recouvrir la surface d'une mince pellicule de produit.

- 2a. Le bois et les supports non absorbants ne nécessitent qu'une seule couche de *Primer T* non dilué.

- 2b. Les supports absorbants ou de gypse pourraient nécessiter plus d'une couche de *Primer T* dilué afin de bien sceller le support et de prévenir le dégazage de la surface.

3. Les sous-finitions autolissantes peuvent être appliquées sur des supports poreux de 2 à 3 heures après l'application de *Primer T*. Si le support est non poreux, *Primer T* doit sécher pendant 4 à 5 heures. Le délai maximal avant l'application initiale est de 24 heures.

4. Une fois séché, si *Primer T* demeure exposé à l'air pendant plus de 24 heures, appliquer une seconde couche non diluée, puis appliquer la sous-finition dans le délai prescrit (voir la fiche technique).

### **NETTOYAGE**

- Nettoyer immédiatement l'équipement avec de l'eau. Si l'apprêt est sec, utiliser de l'essence minérale pour nettoyer les outils.

## **S** Para los datos y la información de la garantía BEST-BACKED<sup>SM</sup> más actuales del producto, visite [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

**DESCRIPCIÓN:** *Primer T* es un imprimador acrílico de color magenta, a base de agua, con baja emisión de COV, que mejora el rendimiento y la adherencia de contrapisos autonivelantes (SLU, por sus siglas en inglés) sobre sustratos no porosos y porosos. Adecuado para una amplia variedad de sustratos, *Primer T* combina una excelente versatilidad con una aplicación fácil y de bajo olor.

### **SUSTRATOS APROPIADOS**

- Losetas, piedras y losetas de composición de vinilo (VCT, por sus siglas en inglés) debidamente unidas
- Barreras epoxi de protección contra humedad, debidamente instaladas y 100% sólidas
- Terrazo de cemento epoxi y piso epoxi vertido
- Unidades de soporte cementoso (CBU, por su sigla en inglés)
- Sustratos con rastros de pegamento bien adherido, resistente al agua (adhesivo asfáltico, adhesivo de revestimiento de pisos o adhesivo de poliuretano)
- Madera contrachapada para exteriores dimensionalmente estable
- Sustratos de concreto sólidos y estables, ya sean lisos y no absorbentes o perfilados y absorbentes
- Utilice sobre contrapisos autonivelantes (SLU, por sus siglas en inglés) a base de yeso que no tengan polvo de yeso antes de la aplicación de contrapisos autonivelantes a base de yeso o cementosos.

### **PREPARACION DE SUPERFICIES**

- Todos los sustratos deben ser interiores, estructuralmente firmes, estar secos, sólidos y estables.
- Prepare mecánicamente cerámicas, cantera y porcelanato ya instalados, así como el terrazo de cemento.
- Limpie muy bien todas las superficies removiendo cualquier sustancia que pueda interferir con la adherencia del material de instalación, incluyendo polvo, pintura, asfalto, cera, selladores, compuestos de curado y residuos de adhesivos mal adheridos.
- No prepare las superficies con grabado ácido antes de aplicar *Primer T*.

### **MEZCLA**

- 1a. Sobre superficies no absorbentes y madera: Aplique *Primer T* sin diluir. (No añada agua, no requiere mezcla.)

- 1b. Sobre superficies porosas, absorbentes (típicamente sustratos de concreto absorbentes y perfilados): Diluya *Primer T* con agua en una proporción de 1:1 a 2:1 (agua - imprimador). Mézclelo con agua en un recipiente independiente limpio, usando una paleta y mezcladora de baja velocidad, hasta obtener una consistencia homogénea. No lo mezcle a altas velocidades, esto puede generar espuma en el producto.

- 1c. Sobre sustratos de yeso: Dilúyalo en una proporción de 2:1 (agua - imprimador). Mézclelo según lo indicado en el paso 1b y aplique dos capas si así se requiere tras una inspección visual.

### **APLICACION DEL PRODUCTO**

1. Aplique el producto utilizando un rodillo de fibra de 10 mm (3/8 de pulgada). Asegúrese de aplicar sobre la superficie una película completa y delgada de producto.

- 2a. Los sustratos no absorbentes y madera requieren sólo una capa de *Primer T* sin diluir.

- 2b. Los sustratos absorbentes y de yeso pueden requerir más de una capa de *Primer T* diluido para sellar el sustrato y evitar la desgasificación del sustrato.

3. Los contrapisos autonivelantes se pueden aplicar sobre sustrato poroso de 2 a 3 horas después de la aplicación de *Primer T*. Si el sustrato no es poroso, *Primer T* debe secar durante 4 a 5 horas. El tiempo máximo de espera desde la aplicación inicial es de 24 horas.

4. Si el *Primer T* seco permanece descubierta por más de 24 horas, vuelva a aplicar una segunda capa sin diluir e instale el contrapiso dentro del margen de tiempo de aplicación correcto (consulte la tabla Ficha técnica).

### **LIMPIEZA**

- Limpie de inmediato el equipo con agua. Se puede usar aguarrás para eliminar el imprimador que se haya secado sobre las herramientas.