

Substrate and Mirror Preparation

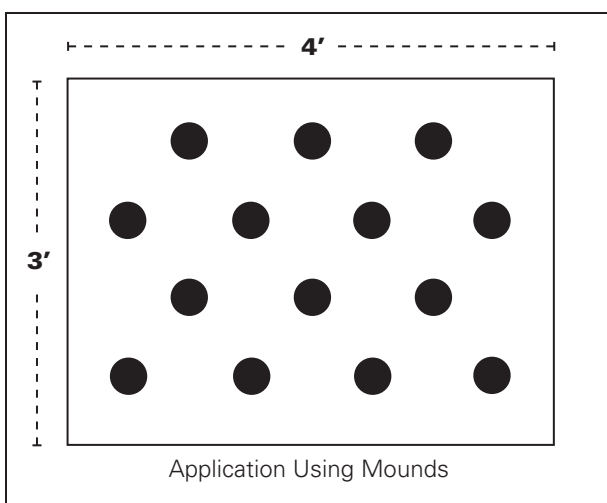
- 1** Read instructions **completely** before applying Mirro-Mastic®.
- 2** Do not use on a painted surface, wall covering, or treated wood.
- 3** For best adhesion, the mirror, substrate and mastic should be at room temperature (72°F/22°C). Do not apply at a temperature below 59°F (15°C) or above 95°F (35°C).

4 Make sure mirror and substrate are free of dust, clean and dry. On nonporous substrates such as glass, tile, or metal, sealing is not necessary. On porous substrates such as drywall or wood, use a quality primer (**not paint**) on the substrate and allow it to dry. Painted surfaces should be sanded through to the original surface and the substrate cleaned and sealed where the mastic is to be applied. Wall coverings should be removed and the substrate cleaned and sealed where the mastic is to be applied.

- 5** **PERMANENT MECHANICAL FASTENERS MUST BE USED FOR ALL MIRROR APPLICATIONS.**

Directions for use of Palmer Mirro-Mastic®

- 1** Apply Mirro-Mastic® to the mirror or substrate in a minimum of one (1) golf ball size mound for every square foot of mirror (.0929 square meters). Do not apply mastic too close to the edge to prevent "squeeze out". Place the mounds so space will be left between them when the mirror is installed.



2 Press mirror firmly in place making good contact between mirror, mastic and substrate. Mastic should spread to a pat approximately 4½ inches (11.43 cm) in diameter. The mastic needs air circulation to cure properly. Curing time will depend on temperature, humidity, type of substrate and amount of air that can reach the mastic.

3 With minimum coverage, one 5 gallon pail (18.93 L) will install approximately 650 square feet (60 square meters) of mirror. With minimum coverage, one gallon (3.78 L) will install approximately 130 square feet (12 square meters) of mirror. With minimum coverage, one 29 fl oz (858 ml) cartridge will install approximately 28 square feet (2.60 square meters) of mirror. With minimum coverage, one 11 fl oz (325 ml) cartridge will install approximately 10 square feet (.929 square meters) of mirror.

4 Cleanup can be done with mineral spirits.

5 For ceiling applications or technical questions, contact Palmer Products at 800.431.6151 or palmer@mirro-mastic.com. The SDS and directions in French and Spanish are available at mirro-mastic.com.

NOTE: Palmer Products makes no warranties, express or implied, with respect to Mirro-Mastic® or otherwise, and hereby disclaims any and all warranties, including, without limitation, any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Palmer Products' sole liability and the customer's sole and exclusive remedy with respect to any claim arising out of or relating to either Mirro-Mastic® or the use of Mirro-Mastic®, shall be the replacement of the Mirro-Mastic®. Palmer Products assumes no responsibility if the product is misused.

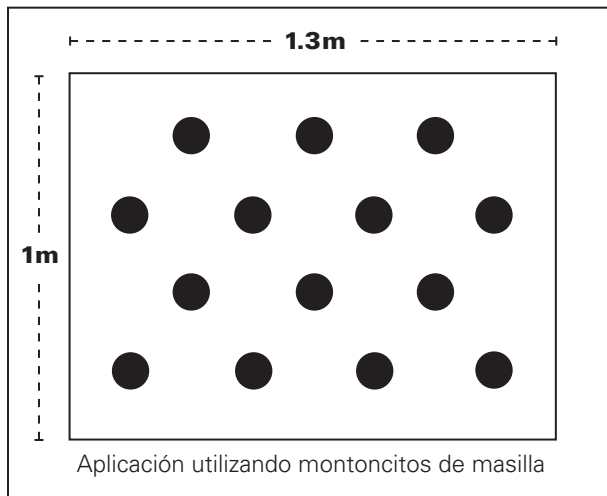
Preparación de sustrato y espejo

- 1** Lea las instrucciones **completamente** antes de aplicar Mirro-Mastic®.
- 2** No use en una superficie pintada, recubrimiento de paredes o madera tratada.
- 3** Para lograr la mejor adhesión, el espejo, el sustrato y la masilla deben estar a temperatura ambiente (72°F/22°C). No aplique a temperatura inferior a 59°F (15°C) o superior a 95°F (35°C).
- 4** Asegúrese de que el espejo y el sustrato estén libres de polvo, limpios y secos. No es necesario sellar los sustratos no porosos como el vidrio, el mosaico o el metal. Para los sustratos porosos como el yeso laminado o la madera, use un preparador de superficies de calidad (**que no sea pintura**) en el sustrato y deje secar. Las superficies pintadas deben lijarse hasta revelar la superficie original y se debe limpiar y sellar el sustrato donde se aplicará la masilla. Los recubrimientos de pared deben quitarse y debe limpiarse y sellarse el sustrato donde se aplicará la masilla.

- 5 DEBEN UTILIZARSE SUJETADORES MECÁNICOS PERMANENTES PARA TODAS LAS APLICACIONES DE ESPEJO.**

Instrucciones para el uso de Palmer Mirro-Mastic®

- 1** Aplique Mirro-Mastic® al espejo o al sustrato colocando un montoncito del tamaño de una (1) pelota de golf como mínimo por cada pie cuadrado de espejo (0.0929 metros cuadrados). No aplique la masilla demasiado cerca del borde para evitar que se asome al aplastarse. Coloque los montoncitos de modo que quede espacio entre ellos cuando se instale el espejo.



- 2** Presione el espejo firmemente en su lugar, creando buen contacto entre el espejo, la masilla y el sustrato. Debe esparcirse la masilla hasta que quede plana con un diámetro aproximado de 4½ pulgadas (11.43 cm). La masilla necesita circulación de aire para curarse adecuadamente. El tiempo de curado dependerá de la temperatura, la humedad, el tipo de sustrato y la cantidad de aire que puede llegar a la masilla.

- 3** Empleando cobertura mínima, un balde de 5 galones (18.93 litros) sirve para instalar aproximadamente 650 pies cuadrados (60 metros cuadrados) de espejo. Empleando cobertura mínima, un galón (3.78 litros) sirve para instalar aproximadamente 130 pies cuadrados (12 metros cuadrados) de espejo. Empleando cobertura mínima, un cartucho de 29 fl oz (858 ml) sirve para instalar aproximadamente 28 pies cuadrados (2.60 metros cuadrados) de espejo. Empleando cobertura mínima, un cartucho de 11 fl oz (325 ml) sirve para instalar aproximadamente 10 pies cuadrados (0.929 metros cuadrados) de espejo.

- 4** La limpieza se puede llevar a cabo con disolventes minerales.

- 5** Para aplicaciones en cielorrasos o preguntas técnicas, comuníquese con Palmer Products llamando al 800.431.6151 o escribiendo a palmer@mirro-mastic.com. La hoja de seguridad de datos y las instrucciones en francés y español están disponibles en mirro-mastic.com.

NOTA: Palmer Products no ofrece garantías, explícitas o implícitas, o de otro tipo respecto a Mirro-Mastic®, y mediante el presente documento renuncia a todas las garantías, entre ellas, cualquier garantía implícita de comerciabilidad o adecuación para un propósito determinado. La única responsabilidad de Palmer Products y el único y exclusivo remedio del cliente con respecto a cualquier reclamo que surja en relación con Mirro-Mastic® o el uso de Mirro-Mastic® será el reemplazo de Mirro-Mastic®. Palmer Products no asume ninguna responsabilidad en caso de que se dé un uso indebido al producto.

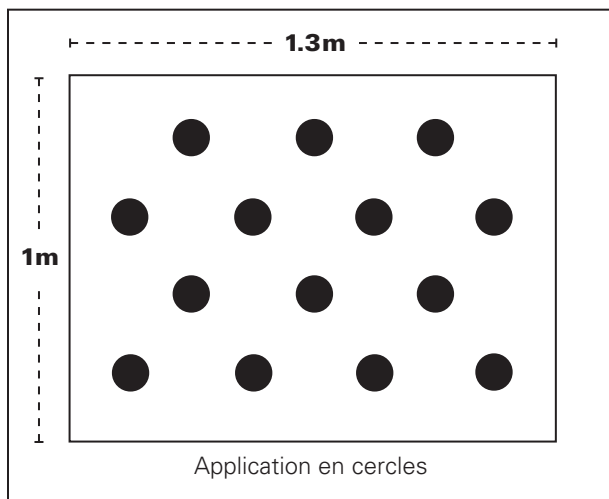
Préparation du substrat ou du miroir

- 1** Lire les directives **en entier** avant d'appliquer Mirro-Mastic®.
- 2** Ne pas utiliser sur des surfaces peintes, des revêtements muraux ou du bois traité.
- 3** Pour une meilleure adhésion, le miroir ou le substrat et le mastic doivent être à température ambiante (72°F/22°C). Ne pas appliquer à une température inférieure à 59°F (15°C) ou supérieure à 95°F (35°C).
- 4** S'assurer que le miroir ou le substrat sont exempts de poussière, et qu'ils sont propres et secs. Un scellant n'est pas requis sur des surfaces non poreuses comme le verre, les tuiles ou le métal. Appliquer un apprêt de qualité sur des surfaces poreuses comme du placoïtre ou du bois (**ne pas utiliser de peinture**), puis laisser sécher. Sabler les surfaces peintes jusqu'à leur état d'origine, et nettoyer et sceller le substrat ou le miroir aux endroits où le mastic sera appliqué. Retirer les revêtements muraux, puis nettoyer et sceller le substrat ou le miroir aux endroits où le mastic sera appliqué.

5 UTILISER DES FIXATIONS MÉCANIQUES PERMANENTES POUR TOUTES LES APPLICATIONS RELATIVES AUX MIROIRS.

Mode d'emploi du produit Mirro-Mastic® de Palmer

- 1** Appliquer un cercle de Mirro-Mastic® au miroir ou au substrat d'un diamètre équivalent au minimum à celui d'une (1) baile de golf pour chaque pied carré (0,0929 mètre carré) de surface. Ne pas appliquer le mastic trop près des bords pour éviter un « débordement ». Disposer les cercles de mastic de façon à ce qu'ils soient espacés au moment de l'installation du miroir.



- 2** Appuyer fermement sur le miroir ou le substrat pour le tenir en place en s'assurant d'un contact adéquat entre la surface et le mastic. Chaque cercle doit mesurer environ 4,5 po (11,43 cm) de diamètre. Une circulation d'air est nécessaire pour permettre au mastic de durcir correctement. La période de durcissement varie en fonction de la température, du taux d'humidité, du type de substrat et de la quantité d'air qui entre en contact avec le mastic.

- 3** Couverture minimum: un seau de 5 gallons (18,93 L) permet l'installation approximative de 650 pieds carrés (60 mètres carrés) de miroir. Couverture maximum: un seau de un gallon (3,78 L) permet l'installation approximative de 130 pieds carrés (12 mètres carrés) de miroir. Couverture minimum: une cartouche de 29 oz liq. (858 ml) permet l'installation approximative de 28 pieds carrés (2,60 mètres carrés) de miroir. Couverture maximum: une cartouche de 11 oz liq. (325 ml) permet l'installation approximative de 10 pieds carrés (0,929 mètre carré) de miroir.

- 4** Le nettoyage peut se faire au moyen d'essences minérales.
- 5** Pour en savoir plus sur l'application du produit sur des plafonds ou pour obtenir du soutien technique, communiquer avec Palmer Products par téléphone au 800.431.6151 ou par courriel à l'adresse palmer@mirro-mastic.com. La fiche signalétique et des directives en français et en espagnol sont accessibles en cliquant sur le lien suivant: mirro-mastic.com.

REMARQUE: Palmer Products n'offre aucune garantie expresse ou implicite quant au mastic Mirro-Mastic® ou à d'autres produits, et décline par la présente tout autre garantie, y compris, mais sans s'y limiter, toute garantie implicite de valeur marchande ou d'adaptation à un usage particulier. L'unique responsabilité de Palmer Products et le seul recours exclusif du consommateur concernant toute réclamation découlant de ou relative à Mirro-Mastic® ou à l'utilisation de produit Mirro-Mastic® sera un remplacement par le même produit. Palmer Products se dégage de toute responsabilité dans le cas d'une mauvaise utilisation du produit.