



MVIS™

MASONRY VENEER INSTALLATION SYSTEM

EPOXY POINTING MORTAR



■ Structural Glazed Facing Tile (SGFT), glazed concrete block and glazed clay tile.

■ Residential and commercial

■ Interior and exterior

■ Walls and overhead applications

■ Wet areas

■ Brique creuse de parement vernissé, bloc de béton vernissé et brique creuse en terre cuite

■ Résidentiel et commercial

■ Intérieur et extérieur

■ Murs et autres applications

■ Zones mouillées

■ Revestimiento cerámico vitrificado estructural (SGFT), bloque de hormigón vitrificado y revestimiento de arcilla vitrificado.

■ Uso residencial y comercial.

■ Instalaciones interiores y exteriores.

■ Aplicaciones en paredes y superficies elevadas.

■ Áreas mojadas.

LATICRETE Epoxy Pointing Mortar is a high performance epoxy pointing mortar that offers excellent color uniformity, durability, stain resistance and sanitary full joints in an easy-to-use, non-sag formula.

BEFORE YOU BEGIN

- Follow adhesive manufacturer's recommendations for minimum cure time prior to pointing.
- Do not add water or any other materials to the pointing mortar mixture. Do not re-temper with water. This will have an adverse effect on the product and void all warranties.
- Clean-up is critical. Prepare for the initial and final washes by having 2 pails of clean water ready for the clean up process.
- Not for use in areas subjected to enzymatic cleaners and no-rinse cleaners.

ENSURE THE FOLLOWING ITEMS ARE ON THE JOBSITE BEFORE POINTING.

PREPARATION AND INSTALLATION TOOLS

- Broom/vacuum (remove debris)
- Utility knife (removes excess thin-set in joints, open A and B pouches)
- Clean water and sponges (to clean surface)
- Firm edged, rubber epoxy grout float
- Margin trowel
- Low speed drill and grout mix paddle (optional)
- Empty pails

CLEAN-UP SUPPLIES

- Fresh water supply
- Extra sponges
- Terry cloth towels (optional for wall clean up)
- Empty pails
- White scrub pad

STORAGE

Condition the components at 70°F (21°C) to allow for easier application. Protect Part A and Part B liquids from freezing.



SURFACE PREPARATION

- Ensure the surface has no residual film.
- The use of a topical sealer or grout release applied to unglazed porcelain tile, abrasive, non-slip or rough textured tiles or porous tile or stone surfaces before pointing will facilitate cleaning.
- LATICRETE Epoxy Pointing Mortar, as well as other pointing mortars, may "scratch" glass tiles, soft or polished marble and stone, soft glazed and handmade tiles. Test pointing mortar on a small area to ensure compatibility.
- Test surface for compatibility with water and cleaning additive mixture.
- Epoxy resins may affect the color of white or light colored porous stones (such as white carrara, thusos white, royal danby, etc.).
- Make sure surface and open joints are clean, and free from debris, spacers or standing water.
- Surface temperature range for installation must be above 40°F (4°C) and less than 95°F (35°C).

WORKING TIME

Working time of pointing mortar is approximately 80 minutes at 70°F (21°C) after the components are thoroughly mixed. Please note that working time is affected by many variables including pointing mortar mix consistency, surface and room temperatures. Warmer climates, for example, will shorten working time, while colder conditions will extend working time.

MIXING



- Cut open Part A and B pouches, and squeeze the liquids (A first, then B) into a clean pail.

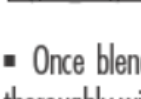


IMPORTANT: MAKE SURE TO SQUEEZE ALL THE LIQUIDS OUT OF THE POUCHES.

NOTE:



- Fold pouches in half and rollup like a toothpaste tube.
- To remove any remaining liquid, fold pouch in half from top to bottom, drape folded pouch over the edge of the pail and squeeze out liquids against the inside of the pail.
- Mix liquids thoroughly, completely blending all liquid from sides and bottom of pail. Mix with a margin trowel or slow speed drill mixer (< 300 RPM).



- Once blended, add Part C color powder to blended A and B liquids and mix thoroughly with margin trowel or slow speed drill mixer (< 300 RPM). The LATICRETE Epoxy Pointing Mortar unit is designed to use all the Part C color powder for most applications. For narrow joints, it is acceptable to leave out up to 10% Part C color powder to produce a more fluid mix.

INSTALLING



- After surfaces are cleaned, allow to dry thoroughly before pointing.
- Spread pointing mortar using a sharp edged, firm rubber grout float. Work the pointing mortar diagonally across the joints, packing them full.
- "Cut" excess pointing mortar off the surface using the edge of the float held at a 90° angle like a squeegee, stroking diagonally to avoid pulling pointing mortar out of filled joints.



OR



INITIAL WASH



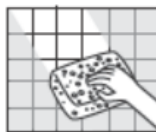
NOTE: Have clean water, new clean sponge and initial wash cleaning additive packet ready.



- Once pointing mortar has been spread, wait approximately 20 minutes before cleaning (or within one hour of initial mixing of product). Wait longer at colder temperatures. Add initial wash cleaning additive to two gallons of clean water and mix until fully dissolved. Do not mix cleaning additive with pointing mortar.

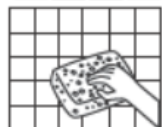
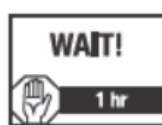
Submerge clean sponge into water and wring until damp. Change water with cleaning additive mixture every 50 ft² (4.6 m²) when using multiple units.

- Wipe pointing mortar joints and surface in a light circular motion, loosening pointing mortar residue while making the joints smooth.



- Drag a clean sponge diagonally over the scrubbed surfaces to remove pointing mortar residue. Rinse sponge after every pass; use each side of sponge only once between rinsing. Discard sponges when they become "gummy" with residue. Check work as you clean. Repair any low spots with additional pointing mortar.
- Instead of a sponge, the use of a damp, well wrung, folded terry cloth towel can be helpful to remove excess pointing mortar while smoothing joints less than 1/8 (3 mm) on walls. Use light pressure when using folded terry cloth towel.

FINAL INSPECTION AND CLEANING



- Begin final cleaning approximately one hour after initial wash has taken place. Prepare another 2 gallons of clean water and pour in the final wash cleaning additive packet, and mix until fully dissolved.
- Follow the same process as the initial wash but use the clean white scrub pad in place of the sponge to break apart any leftover residue. Rinse scrub pad frequently.
- Then, drag a clean sponge diagonally over the scrubbed surfaces to remove froth and residue. Use each side of sponge only once before rinsing and change water and cleaning additive mixture at least every 50 ft² (4.6 m²) when using multiple units.
- Allow cleaned areas to dry and inspect surface. For persistent pointing mortar film/haze (within 24 hours), scrub area with mixture of two gallons (7.5 l) clean water and 4 oz (118 ml) white vinegar. Conduct a test area to verify results on polished stones.
- Rinse with clean water and allow surface to dry. Inspect pointing mortar surface and repair as required with freshly mixed pointing mortar.
- LATICRETE Epoxy Pointing Mortar film/haze that is allowed to cure on the surface may be difficult to remove. Make certain to check surface with adequate lighting after the surface is dry.
- Protect finished surface from traffic for at least 12 hours at 70°F (21°C).

Do not expose pointing mortar to acid cleaners for 7 days.

- Allow pointing mortar to cure for 10 days at 70°F (21°C) prior to use in submerged applications or steam rooms. See LATICRETE Technical Data Sheet 192 for more information.

WORKING PROPERTIES

ITEM	TIME		
	40°F (4°C)	70°F (21°C)	95°F (35°C)
Working Time	120 minutes	80 minutes	30 minutes
Tack Free Time	12 hours	4 hours	2 hours
Stain Resistance, Food Spills, Household Cleaners	14 days	7 days	2 days
Full Cure	28 days	14 days	7 days

CAUTIONS: NOTE: Always use protective clothing (gloves, long sleeve shirt and safety glasses) when working with LATICRETE Epoxy Pointing Mortar. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.**

PART AB LIQUIDS CAUTION: This product can be irritating to eyes and skin. Avoid prolonged contact with eyes and skin. In case of direct contact with eyes, wash eyes immediately with water and seek medical attention quickly. Do not swallow. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.**

PART C POWDER CAUTION: Contains silica sand. Crystalline silica inhaled from occupational sources can cause cancer in humans. Prolonged inhalation of silica sand may cause delayed lung injury including silicosis. May irritate eyes. Avoid contact with eyes. In case of contact, flush thoroughly with water. Do not take internally. Avoid breathing dust. Wear safety

glasses and a NIOSH approved dust respirator in dusty areas. For more information consult the MSDS for this product. This product contains a chemical which is known to the State of California to cause cancer and/or reproductive harm. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.**

MAINTENANCE: LATICRETE Epoxy Pointing Mortar requires routine cleaning with a neutral pH soap and water. Contact the cleaner manufacturer if another cleaner type will be used to ensure compatibility with the pointing mortar.

WARNING: This product may cause skin sensitization. Avoid skin contact. Wear gloves when using this product.

FRANÇAIS

Le mortier de jointage à l'époxyde LATICRETE est un mortier de jointage haute performance qui offre une uniformité des couleurs, une durabilité, une résistance aux taches et des joints hygiéniques complets d'une qualité excellente, dans une formule d'usage facile et qui ne s'affaisse pas.

AVANT DE COMMENCER

- Suivre les recommandations du fabricant pour le temps de cure minimum avant le jointage.
- Ne pas ajouter d'eau ni aucune autre matière au mélange de coulis. Ne pas refluidifier avec de l'eau. Cela a un effet néfaste sur le produit et annule toutes les garanties..
- Le nettoyage a une importance critique. Pour le lavage initial et le lavage final, veiller à préparer 2 seaux d'eau propre et à les avoir à disposition.
- Ne pas utiliser dans des endroits exposés à des nettoyants enzymatiques ou à des nettoyants sans rinçage.

VEILLER À AVOIR LES ARTICLES SUIVANTS SUR LE CHANTIER AVANT DE COMMENCER À JOINTOYER.

OUTILS DE PRÉPARATION ET DE POSE

- Balai/aspirateur (pour éliminer les débris)
- Couteau utilitaire (pour éliminer l'excès de mortier-colle dans les joints, ouvrir les sachets A et B)
- Eau propre et éponges (pour nettoyer la surface)
- Taloche à joint en caoutchouc époxyde à bords rigides
- Truelle carrée
- Mélangeur à basse vitesse avec pale pour coulis (facultatif)
- Seaux vides

FOURNITURES DE NETTOYAGE

- Alimentation en eau fraîche
- Éponges supplémentaires
- Serviettes éponge (facultatif, pour le nettoyage des murs)
- Seaux vides
- Tampon à récurer blanc



>32°F/0°C
STORE

ENTREPOSAGE

Amener les produits à une température de 21 °C (70 °F) pour faciliter l'application. Protéger les liquides Partie A et Partie B contre le gel.

PRÉPARATION DES SURFACES

- S'assurer que la surface ne présente aucune pellicule résiduelle.
- L'application, avant le jointolement, d'un produit de scellement ou de coulis topique sur du carrelage de porcelaine non vernissé, des carreaux de texture abrasive, antidérapante ou rugueuse ou des surfaces de pierre ou de carrelage poreux a pour effet de faciliter le nettoyage.

- Le mortier de jointage à l'epoxy LATICRETE, tout comme d'autres mortiers de jointage, pourrait égratigner le carrelage en verre, le marbre et la pierre doux ou poli, le carrelage doux vernissé fait à la main. Faire un essai du mortier de jointage sur une petite surface pour vérifier la compatibilité.
- Contrôler la compatibilité de la surface avec un mélange d'eau et d'additif nettoyant.
- Les résines époxydes peuvent altérer la couleur de pierres poreuses blanches ou de couleur pâle (blanc de Carrare, blanc Thassos, Royal Danby, etc.).
- S'assurer que la surface des carreaux et les joints ouverts sont propres et exempts de débris, de cales d'espacement ou d'eau résiduelle.
- La température de la surface pour la pose doit être supérieure à 4 °C (40 °F), mais inférieure à 35 °C (95 °F).

DURÉE D'EMPLOI

La durée d'emploi du mortier de jointage est d'environ 80 minutes à 21 °C (70 °F) une fois que les composants sont bien mélangés. Noter que la durée d'emploi dépend de nombreuses variables, notamment de la consistance du mortier de jointage et des températures de la surface et ambiante. Dans les climats plutôt chauds, par exemple, la durée d'emploi est plus courte, alors que le froid a tendance à l'allonger.

MÉLANGE



- Ouvrir les sachets Partie A et Partie B au couteau et verser les liquides (A d'abord, puis B) dans un seau propre.

IMPORTANT : VEILLER À BIEN PRESSER TOUT LE LIQUIDE HORS DES SACHETS.

REMARQUE :

- Plier les sachets en deux et les enruler comme un tube de dentifrice.
- Pour extraire tout le liquide restant, plier le sachet en deux de haut en bas, draper le sachet plié sur le bord du seau et presser le liquide hors du sachet contre l'intérieur du seau.
- Mélanger soigneusement les liquides, en veillant à inclure complètement tout le liquide des côtés et du fond du seau. Mélanger bien avec une truelle carrée ou à l'aide d'un mélangeur à basse vitesse (vitesse < 300 tr/min).
- Une fois les liquides A et B mélangés, ajouter la poudre de couleur Partie C et mélanger soigneusement avec une truelle carrée ou un mélangeur à basse vitesse (< 300 tr/min). L'unité de mortier de jointage epoxy LATICRETE est conçue pour utiliser la totalité de la poudre de couleur Partie C dans la majorité des applications. Pour les joints étroits, il est acceptable de réduire de 10 % la quantité de poudre de couleur Partie C afin de produire un mélange plus fluide.



INSTALLATION



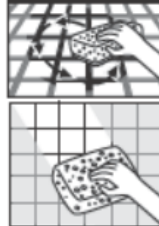
- Une fois que les surfaces sont nettoyées, les laisser sécher complètement avant de jointoyer.
- Étaler le mortier de jointage à l'aide d'une taloche à joint en caoutchouc ferme à bords vifs. Travailler le mortier à jointage en diagonale par rapport aux joints en les remplissant complètement de coulis.
- Couper l'excès de mortier à jointage de la surface des carreaux à l'aide de l'arête de la taloche tenue à un angle de 90° comme une raclette, en tirant en diagonale pour éviter de racler le coulis hors des joints remplis.

OR, OU, O

WAIT!

Approx. 20 min.

WATER



LAVAGE INITIAL

REMARQUE: Veiller à avoir de l'eau propre, une éponge neuve propre et le sachet d'additif nettoyant pour lavage initial à disposition.

- Une fois que le mortier à jointage est étalé, attendre 20 minutes environ avant de nettoyer (ou moins d'une heure après le mélange initial du produit). Attendre plus longtemps aux températures plus froides. Verser l'additif nettoyant pour lavage initial dans 7,5 L (2 gal) d'eau propre et mélanger jusqu'à la dissolution complète.

Ne pas mélanger l'additif nettoyant avec le mortier à jointage.

Tremper l'éponge propre dans l'eau et l'essorer jusqu'à ce qu'elle soit humide seulement. Remplacer l'eau et le mélange d'additif de nettoyage tous les 4,6 m² (50 pi²) lorsque plusieurs unités sont utilisées.

- Essuyer les joints de mortier de jointage et la surface avec de légers mouvements circulaires, en détachant les résidus de mortier et en rendant les joints lisses.
- Passer l'éponge propre en diagonale sur les surfaces récurées pour enlever l'écume de mortier. Rincer l'éponge après chaque passe; utiliser chaque côté de l'éponge une fois seulement entre les rinçages. Mettre les éponges au rebut lorsqu'elles deviennent « gommeuses » de résidus. Vérifier l'ouvrage durant le nettoyage. Combler tout creux avec du mortier de jointage supplémentaire.
- À la place de l'éponge, utiliser éventuellement une serviette éponge humide bien essorée et pliée pour éliminer l'excès de mortier de jointage et lisser les joints de moins de 3 mm (1/8 po) sur les murs. Appliquer une légère pression lors de l'utilisation d'une serviette éponge.

WAIT!

1 hr

WATER



CONTRÔLE FINAL ET NETTOYAGE

- Procéder au nettoyage final environ une heure après la fin du nettoyage initial. Préparer 7,5 L (2 gal) d'eau propre, y verser le sachet d'additif nettoyant pour lavage final et mélanger jusqu'à la dissolution complète.
- Suivre le même processus que pour le lavage initial, mais utiliser le tampon à récurer blanc propre à la place de l'éponge pour fractionner les résidus présents. Rincer le tampon à récurer fréquemment.
- Ensuite, passer une éponge propre en diagonale sur les surfaces récurées afin d'enlever l'écume et les résidus. Utiliser chaque côté de l'éponge une fois seulement avant de rincer et changer l'eau mélangée à l'additif nettoyant au minimum tous les 4,6 m² (50 pi²) si plusieurs unités sont appliquées.
- Laisser sécher les surfaces nettoyées puis les contrôler. Pour les films/pellicules de mortier tenaces (dans les 24 heures), récurer la zone avec un mélange de 7,5 L (2 gal) d'eau propre et 120 ml (4 oz) de vinaigre blanc. Effectuer un essai local pour vérifier les résultats sur les pierres polies.
- Rincer avec de l'eau propre et laisser sécher la surface. Contrôler la surface des joints et réparer le cas échéant avec du mortier de jointage fraîchement préparé.
- Une pellicule/un film de mortier de jointage epoxy LATICRETE qui durcit sans avoir été enlevé de la surface pourrait être difficile à éliminer. Veiller à bien inspecter la surface avec un éclairage suffisant une fois qu'elle est sèche.
- Protéger la surface finie de la circulation pendant au moins 12 heures à 21°C (70°F).
- Ne pas exposer le mortier de jointage à des nettoyants acides pendant 7 jours.
- Laisser le mortier de jointage prendre pendant 10 jours à 21 °C (70 °F) avant utilisation dans des installations immergées ou des bains de vapeur. Pour plus de renseignements, voir la Fiche technique 192 de LATICRETE.

PROPRIÉTÉS DE FAÇONNAGE

DESCRIPTION	DURÉE		
	4°C (40°F)	21°C (70°F)	35°C (95°F)
Durée d'emploi MINUTES	120 minutes	80 minutes	30 minutes
Durée hors poisse heures	12 heures	4 heures	2 heures
Résistance aux taches, déversements alimentaires, nettoyants ménagers jours	14 jours	7 jours	2 jours
Prise complète	28 jours	14 jours	7 jours

MISES EN GARDE: REMARQUE Toujours porter des vêtements protecteurs (gants, chemise à manches longues et lunettes de sécurité) pour travailler avec des produits de mortier époxy de jointage LATICRETE. **GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.**

MISE EN GARDE SUR LES LIQUIDES PARTIE AB: Ce produit peut irriter les yeux et la peau. Éviter le contact prolongé avec les yeux et la peau. En cas de contact direct avec les yeux, rincer immédiatement les yeux à l'eau et obtenir rapidement des soins médicaux. Ne pas avaler. **GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.**

MISE EN GARDE SUR LA POUDRE PARTIE C: Contient du sable siliceux. L'inhalation de silice cristalline sur le lieu de travail peut provoquer le cancer chez l'homme. L'inhalation prolongée de sable siliceux peut provoquer des lésions pulmonaires, y compris la silicose. Peut irriter les yeux. Éviter le contact avec les yeux. En cas de contact, rincer abondamment à l'eau. Ne pas ingérer. Éviter de respirer la poussière. Porter des lunettes de sécurité et un appareil respiratoire anti-poussière homologué NIOSH. Pour plus de renseignements, consulter la fiche signalétique de ce produit. Ce produit contient une substance chimique qui a été déclarée responsable de cancer ou d'effets néfastes pour la reproduction par l'État de la Californie. **GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.**

ENTRETIEN: Le mortier de jointage époxy LATICRETE nécessite un nettoyage régulier avec du savon de pH neutre et de l'eau. Si un autre type de produit nettoyant doit être utilisé, communiquer avec le fabricant du produit nettoyant pour vérifier sa compatibilité avec le mortier de jointage.

ATTENTION: Ce produit peut causer une sensibilisation de la peau. Évitez le contact avec la peau. Portez des gants lors de l'utilisation du produit de ce produit.

ESPAÑOL

LATICRETE Mortero Epoxi para Albañilería es un mortero epoxi para albañilería de alto rendimiento que brinda excelente uniformidad de color, durabilidad, protección contra las manchas y juntas completas sanitarias, con una fórmula antidescuelgue y fácil de usar.

ANTES DE EMPEZAR

- Siga las recomendaciones del fabricante del adhesivo para ver el tiempo mínimo de curado antes de realizar el rejuntado.
- No debe agregarse agua ni ningún otro material a la mezcla del mortero para albañilería. No se debe volver a aligerar con agua. Esto tendrá efectos adversos en el producto y anulará todas las garantías.
- La limpieza es fundamental. Para los procesos de limpieza inicial y final, tenga preparadas 2 cubetas de agua limpia.
- No debe utilizarse en áreas sometidas a limpiadores enzimáticos y a limpiadores sin enjuague.

COMPRUEBE QUE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS ESTÉN EN EL LUGAR DE TRABAJO ANTES DE REALIZAR EL REJUNTADO.

HERRAMIENTAS DE PREPARACIÓN E INSTALACIÓN

- Escoba/aspiradora (para retirar los restos de material)
- Cuchillo de uso general (para retirar los excesos de capas delgadas en las juntas y abrir las bolsas A y B)
- Agua limpia y esponjas (para limpiar la superficie)
- Llana de goma para rejunte epóxico con filo duro
- Llana para mezclar
- Mezcladora de baja velocidad y paleta para mezclar el mortero (opcional)
- Cubetas vacías

INSUMOS DE LIMPIEZA

- Suministro de agua fresca
- Esponjas adicionales
- Paño de felpa (opcional para limpiar paredes)
- Cubetas vacías
- Almohadillas para fregado de color blanco



ALMACENAMIENTO

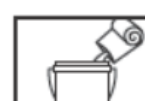
Acondicione los componentes a 21 °C (70 °F) para facilitar la aplicación. Proteja los líquidos Parte A y Parte B para que no se congelen.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Compruebe que en la superficie no queden películas residuales.
- Para facilitar la limpieza, antes de realizar el rejuntado aplique un sellador tópico o producto antiadherente para mortero sobre mosaicos de porcelana rústica, abrasivos, antideslizantes, rugosos o porosos, o sobre superficies de piedra.
- LATICRETE Mortero Epoxi para Albañilería, al igual que otros morteros para albañilería, puede rayar revestimientos de vidrio, mármoles o revestimientos de piedra suaves o pulidos, y cerámicos vitrificados artesanales. Realice una prueba aplicando el mortero para albañilería en un área pequeña para verificar la compatibilidad.
- Verifique que la superficie sea compatible con la mezcla de agua y aditivo para limpieza.
- Las resinas epónicas pueden afectar el color de las piedras porosas blancas o claras (como el mármol de Carrara blanco, el Thassos blanco, el Danby Royal, etc.).
- Asegúrese de que la superficie y las juntas estén limpias, sin restos de materiales, separadores o agua estancada.
- Observe que el intervalo de temperaturas de la superficie para la instalación debe estar por encima de 4 °C (40 °F) y por debajo de 35 °C (95 °F).

TIEMPO DE TRABAJO

El tiempo de trabajo del mortero para albañilería es de 80 minutos aproximadamente a 21 °C (70 °F) una vez que los componentes se hayan mezclado bien. Tenga en cuenta que el tiempo de trabajo puede verse afectado por muchas variables, incluidas las temperaturas ambiente y de la superficie y la consistencia de la mezcla del mortero para albañilería. En climas más cálidos, por ejemplo, se reducirá el tiempo de trabajo; en condiciones más frías, el tiempo se prolongará.



MEZCLADO

- Abra las bolsas de las Partes A y B, y vierta los líquidos (primero la Parte A y luego la B) en una cubeta limpia.

IMPORTANTE: ASEGÚRESE DE EXTRAER TODO EL CONTENIDO DE LAS BOLSAS.

NOTA:

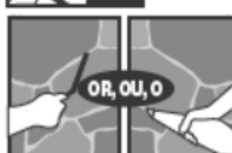
- Pliegue las bolsas a la mitad y enróllelas como si fuesen un tubo de pasta dental.
- Para asegurarse de usar todo el líquido, pliegue la bolsa por la mitad en sentido horizontal, apoye el lado abierto en el borde de la cubeta y presiónela contra la cara interna para extraer todo el contenido remanente.
- Tenga la precaución de mezclar también el líquido que quede en los bordes y el fondo de la cubeta. Mezcle con una paleta para mezclar o con una mezcladora de baja velocidad (< 300 RPM).
- Una vez que los líquidos Parte A y B estén totalmente integrados, agregue el polvo

de color Parte C y mezcle bien con una paleta para mezclar o con una mezcladora de baja velocidad (< 300 RPM). La unidad de LATICRETE Mortero Epoxi para Albañilería está diseñada para usar todo el polvo de color Parte C para la mayoría de las aplicaciones. En el caso de juntas angostas, se puede dejar sin utilizar hasta un 10% del polvo de color Parte C con el fin de obtener una mezcla más fluida.



INSTALACIÓN

- Despues de haber limpiado las superficies, deje secar bien antes de realizar el rejuntado.
- Extienda el mortero para albañilería con una llana de goma dura y de borde filoso. Aplique el mortero para albañilería en sentido diagonal sobre las juntas, cubriendolas en su totalidad.
- Retire el exceso de mortero para albañilería de la superficie con el borde de la llana a 90° como si fuera un jalador de goma, con el movimiento en sentido diagonal para evitar retirar el mortero para albañilería de las juntas llenas.



WAIT!



WATER



LAVADO INICIAL

NOTA: Tenga a mano agua limpia, una esponja nueva y limpia, y el paquete de aditivo para limpieza inicial listo para usar.

- Despues de aplicar el mortero para albañilería, espere aproximadamente 20 minutos antes de limpiar (no más de una hora de haber mezclado el producto). En temperaturas más frías, espere más tiempo. Agregue el aditivo de limpieza para lavado inicial a 7.5 l (2 galones) de agua limpia y mezcle hasta que se disuelva por completo. No mezcle el aditivo de limpieza con el mortero para albañilería. Submerge clean sponge into water and wring until damp.

Change water with cleaning additive mixture every 50 ft² (4.6 m²) when using multiple units.

- Limpie las juntas del mortero para albañilería y la superficie con movimientos circulares ligeros aflojando los residuos de mortero para albañilería mientras alisa la junta.
- Pase una esponja limpia en dirección diagonal sobre la superficie ya fregada para retirar los residuos de mortero para albañilería. Enjuague la esponja despues de cada pasada; use cada lado de la esponja una sola vez despues de cada enjuague. Deseche las esponjas cuando se pongan "gomosas" a causa de los residuos. Controle cómo queda el trabajo a medida que limpia. Repare los puntos de nivel más bajo agregando más mortero para albañilería.
- En lugar de esponja, use un paño de felpa húmedo, bien escurrido y doblado para eliminar el exceso de mortero para albañilería y alisar las juntas de menos de 3 mm (1/8 pulg.) de las paredes. No ejerza demasiada presión cuando use el paño doblado.



INSPECCIÓN Y LIMPIEZA FINAL

- Comience la limpieza final aproximadamente una hora despues de haber realizado el lavado inicial. Prepare otra porción de 7.5 l (2 galones) de agua limpia, vierta el contenido del paquete del aditivo de limpieza de lavado final y mezcle hasta su total disolución.
- Siga el mismo procedimiento que realizó para el lavado inicial, pero utilice almohadillas para fregado de color blanco, en lugar de la esponja, para despegar los residuos remanentes. Enjuague la almohadilla con frecuencia.

- Luego, pase una esponja limpia en dirección diagonal sobre la superficie ya fregada para retirar la espuma y los residuos de rejuntando. Utilice cada lado de la esponja sólo una vez antes de volver a enjuagarla y cambie el agua del aditivo de limpieza como mínimo cada 4.6 m² (50 pies cuadrados).
- Deje secar las áreas limpias e inspeccione la superficie. Para quitar la opacidad o las películas persistentes de mortero para albañilería (dentro de las 24 horas), limpie el área frotando con 7.5 l (2 galones) de agua limpia y 118 ml (4 onzas) de vinagre blanco. Realice una prueba en un sector pequeño para comprobar los resultados en piedras pulidas.
- Enjuague con agua limpia y deje secar la superficie. Inspeccione la superficie de mortero para albañilería y repare según sea necesario con mortero para albañilería fresco.
- Es posible que resulte difícil eliminar la opacidad o las películas de LATICRETE Mortero Epoxi para Albañilería que se hayan dejado curar en la superficie. Asegúrese de inspeccionar la superficie con luz suficiente cuando se haya secado.
- Proteja las superficies acabadas del tránsito al menos 12 horas a 21 °C (70 °F).
- No exponga el mortero para albañilería a limpiadores ácidos durante 7 días.
- Deje curar el mortero para albañilería durante 10 días a 21 °C (70 °F) antes de usar en aplicaciones sumergidas en agua o en salas de vapor. Para obtener más información, consulte la especificación técnica 192 de LATICRETE.

PROPIEDADES DE TRABAJO

ARTÍCULO	HORA		
	4°C (40°F)	21°C (70°F)	35°C (95°F)
Tiempo de trabajo	120 minutos	80 minutos	30 minutos
Tiempo sin adhesión	12 horas	4 horas	2 horas
Protección contra manchas, derrames de alimentos, productos de limpieza para el hogar	14 días	7 días	2 días
Curado completo	28 días	14 días	7 días

PRECAUCIONES: NOTA Use siempre vestimenta de protección (guantes, camisas de manga larga y anteojos de seguridad) al trabajar con LATICRETE Mortero Epoxi para Albañilería. **MANTÉNGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

PRECAUCIÓN PARA LOS LÍQUIDOS PARTE A Y B: Este producto puede irritar los ojos y la piel. Evite el contacto prolongado con la piel y los ojos. En caso de contacto directo con los ojos, lave con agua la zona afectada de inmediato y consulte a un médico lo antes posible. No ingerir. **MANTÉNGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

PRECAUCIÓN PARA EL POLVO DE COLOR PARTE C: Contiene arena de sílice. Inhalar sílice cristalina en el lugar de trabajo puede provocar cáncer en los humanos. La inhalación prolongada de arena de sílice puede provocar lesiones pulmonares tardías como silicosis. Puede irritar los ojos. Evite el contacto con los ojos. En caso de que esto ocurra, enjuague la zona afectada con abundante agua. No se debe ingerir. Evite respirar el polvo. En las áreas donde existe polvo, use anteojos de seguridad y una mascarilla para polvo aprobada por NIOSH. Para obtener más información, consulte la hoja de datos de seguridad de este producto. Este producto contiene un compuesto químico que según el estado de California causa cáncer y daños reproductivos. **MANTÉNGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

MANTENIMIENTO: LATICRETE Mortero Epoxi para Albañilería debe limpiarse periódicamente con agua y jabón de pH neutro. Comuníquese con el fabricante del limpiador si se debe usar otro tipo de limpiador para asegurar la compatibilidad con el mortero para albañilería.

ADVERTENCIA: Este producto puede causar sensibilización de la piel. Evite el contacto con la piel. Use guantes al manipularlo.



Corporate Headquarters:

LATICRETE International, Inc.
One LATICRETE Park North
Bethany, CT 06524-3423 USA
1.800.243.4788
+1.203.393.0010

www.laticrete.com

Asia Pacific: +852.2526.6660

Australia: +61.3.9933.6111

China: +86.21.5789.3300

Europe: +34.96.649.1908

India: +91.40.3041.3100

Latin America: +1.203.393.0010

Middle East: +971.7.244.6396

South East Asia: +65.6515.3028

DS-273.5-0711

©2011 LATICRETE International, Inc.
All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.

Microban is a registered trademark of Microban Products Company.
Microban es Marca Registrada de la Compañía Microban.