

INSTRUCTIONS (INSTRUCCIONES)

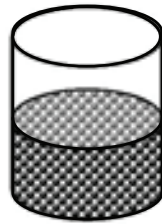


FastPatch

Distressed Pavement Repair (DPR)

CONTENTS (CONTENIDO):

Part A (Parte A) Part B (Parte B) Black Color (Negro Colour) Aggregate (Carga) Topping Sand (Arena para Terminación) MISC.



- MSDS
- INSTRUCTIONS
- GLOVES
- SCRAPER

Step 1: Remove loose materials. Dry ALL moist areas and cracks. Wire brush surfaces to REMOVE dust and dirt. Blow area and cracks clean with dry compressed air. CAUTION: Moisture will prevent bonding.

(Paso 1): (Retirar cualquier material suelto. Secar TODA el área y grietas húmedas. Limpie la superficie con un cepillo de alambre para eliminar el polvo y la suciedad. Soplear el áreas y grieta con aire comprimido seco para limpiarlas. PRECAUCIÓN: La humedad impide la adherencia.)

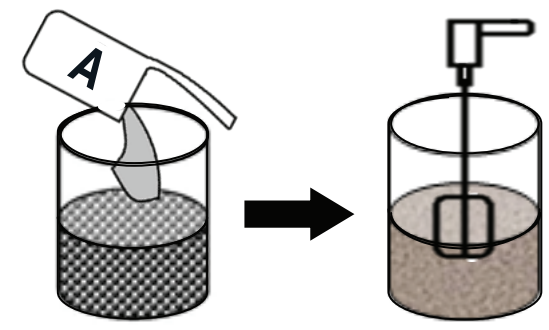
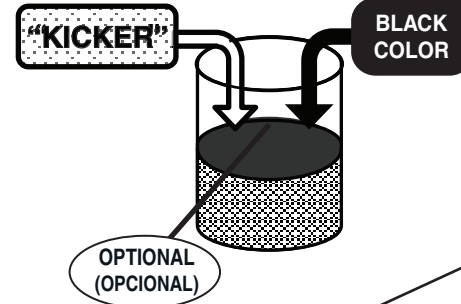
Step 2: Mix A with aggregate for 2 minutes.

(Paso 2): (Mezclar A con la carga por 2 minutos.)

Step 3: a. OPTION 1 — GRAY COLOR: Mix B with A+Aggregate material.
 OPTION 2 — BLACK COLOR: Add to A+Aggregate mixture then add B.
 OPTION 3 — "KICKER": Add to A+Aggregate mixture then add B.
 Speeds up cure time in cool temperatures. Sold separately.

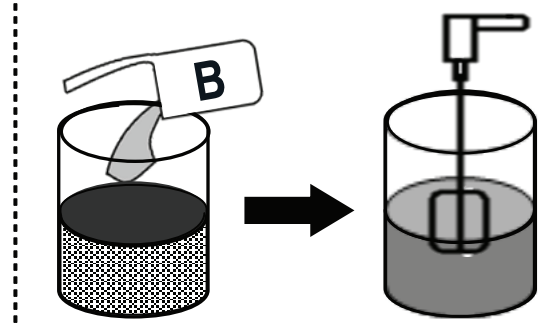
(Paso 3): (OPCIÓN 1 — Gris Color: Mezclar A y B + material de carga)
 (OPCIÓN 2 — Negro Color: Agregar a la mezcla de A+material de carga luego agregar B.)
 (OPCIÓN 3 — "Potenciador": Agregar a la mezcla de A+ material de carga luego agregar B.)
 Acelera el tiempo de curado frente a temperaturas bajas. Se vende por separado.)

b. Mix for 2 minutes. Scrape sides and bottom while mixing.
 (Mezclar por 2 minutos. Raspar los lados y el fondo del envase mientras mezcla.)



USE
 "Eggbeater" Mixer
USAR
 un Mezclador Tipo "Batidor"

Mix (Mezclar): 2 min.



Mix (Mezclar): 2 min.

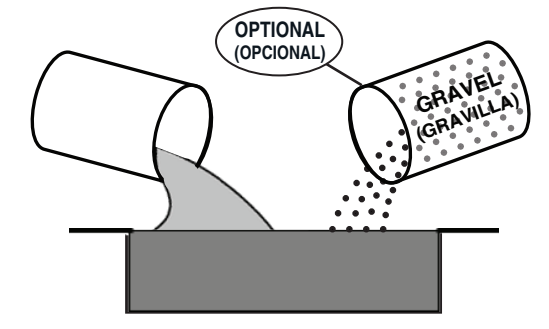
IMPORTANT!
 Scrape bottom and sides while mixing.
¡IMPORTANTE!
 Raspar el fondo y los lados durante la mezcla.

Step 4: Immediately pour in area. Level to surrounding surface.

OPTION: Increase yield by adding 1-gal (3.78-L) of CLEAN & DRY, Round Pea Gravel (3/8", 9.5mm).

(Paso 4): (Vaciar inmediatamente en el defecto. Nivelar a la superficie adyacente.)

OPCIÓN: Aumente el rendimiento mediante la adición de 1-gal (3.78-L) de gravilla redonda (3/8", 9.5mm), LIMPIA y SECA.



IMMEDIATELY POUR & LEVEL.
 (VACIAR Y NIVELAR DE INMEDIATO.)

Step 5: After 10 minutes toss NATURAL or BLACK topping sand to match surrounding surface.

(Paso 5): (Aplicar arena para terminación en la superficie, luego de 10 minutos.)

Curing: 1 hour at 75°F (25°C) or 2-3 hours for 50-65°F (10-18°C). Store DPR between 65-75°F (18-25°C) before use. Use "KICKER" to speed cure in cooler temperatures (sold separately). Recommend 1 bottle of "KICKER" below 55°F (12°C).

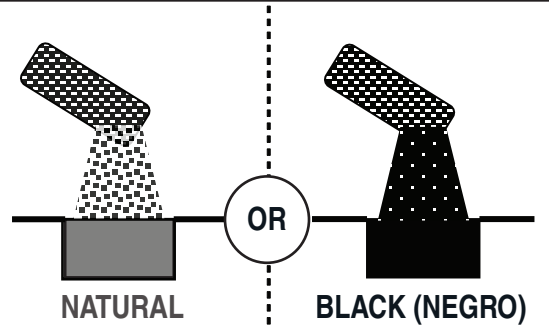
(Curado): (1 hora a 75°F [25°C] o 2-3 horas a 50-65°F [10-18°C]. Almacene DPR entre 65-75°F (18-25°C) antes de uso. Utilice "KICKER" para acelerar el tiempo de curado frente a temperaturas bajas [se vende por separado]. Recomiende 1 botella de "KICKER" abajo 55°F [12°C].)

Shelf-life: Use complete kit and do not divide. 1-year for unopened container.

(Vida útil): (Usar el kit completo y no dividirlo. 1-año en caso de un envase que no ha sido abierto.)

Yield: 3 gallons (0.40 cubic feet or 11 liters). OPTION: Increase yield by adding 1-gal (3.78-L) of CLEAN & DRY, Round Pea Gravel (3/8", 9.5mm).

(Rendimiento): 3 galones, (0.40 pies cúbicos o 11 litros). OPCIÓN: Aumente el rendimiento mediante la adición de 1-gal (3.78-L) de gravilla redonda (3/8", 9.5mm), LIMPIA y SECA.



TOPPING SAND AFTER 10 MIN.
 (ARENA PARA TERMINACIÓN LUEGO DE 10 MIN.)

WARNING! This kit contains chemicals that may be harmful if misused. Read cautions on individual containers carefully before use.

Notice: This product may contain chemicals known to the State of California to cause cancer.

¡ADVERTENCIA! Este kit contiene productos químicos que pueden ser perjudiciales si no es utilizado correctamente. Lea las precauciones en los envases individuales antes de utilizar.

Aviso: Este producto puede contener los productos químicos conocidos al estado de California para causar el cáncer.