

# READYGRASS® VINYL MAT

## ROAD KIT RG5151



### INSTRUCTIONS

The Road Kit includes everything needed to create and detail roads, sidewalks and parking areas. The Road Ruler/Scraper has N, HO and O scale dimensions for a two-lane road, parking area and sidewalk (Fig. 1). Contents cover a 720 in<sup>2</sup> (46.4 dm<sup>2</sup>) road/parking area and 144 in<sup>2</sup> (929 cm<sup>2</sup>) sidewalk.

**Combine dimensions on the Road Ruler/Scraper to measure additional widths. Examples:**

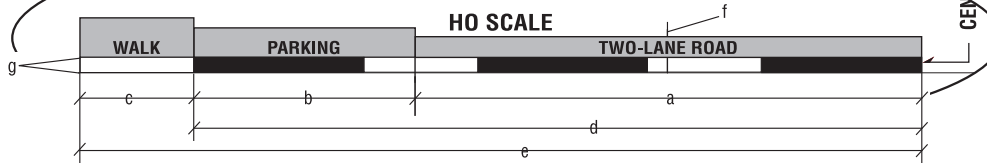
- Two-lane road with parking and sidewalks on both sides of road: c + b + e
- Two-lane road with just sidewalks on both sides of road: c + a + c

**Fig. 1**

- Width of Two-lane Road
- Width of Parking Area
- Width of Sidewalk
- Width of Two-lane Road and Parking
- Width of Two-lane Road with Parking and Sidewalk
- Centerline of Two-lane Road (location of center stripes)
- Center Stripes of Two-lane Road (white marks are the length of center stripes)



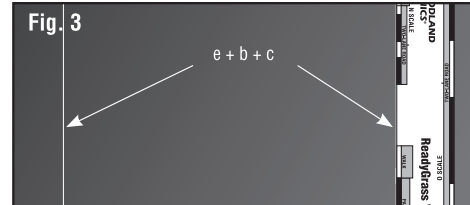
### ReadyGrass Vinyl Mat Road Ruler/Scraper



**Fig. 2**

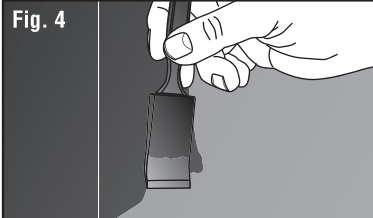


**Fig. 3**



1. On a ReadyGrass Vinyl Mat, mark the width of the road, parking lots and sidewalks following the measurements on the Road Ruler/Scraper c + b + e. Use the edge of the Ruler/Scraper to keep lines straight (Fig. 2 and 3).
2. Using the Foam Brush, wet the inside of the marked area with water (Fig. 4).
3. Scrape turf off with the Ruler/Scraper (Fig. 5).
4. Measure and mark sidewalks on scraped area (Fig. 6 and 7).
5. Paint sidewalks with Top Coat Concrete (Fig. 8). Let dry.
6. Paint road and parking areas with Top Coat Asphalt (Fig. 9). Let dry.
7. Use measurements on Ruler/Scraper to mark the road's centerline stripes and parking areas (Fig. 10).
8. Mark the lines by scratching through the paint using the Striping Pin (Fig. 11).

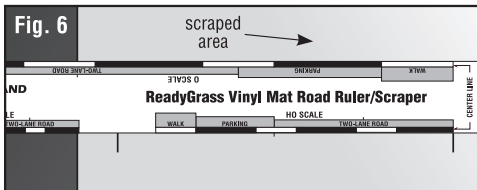
**Fig. 4**



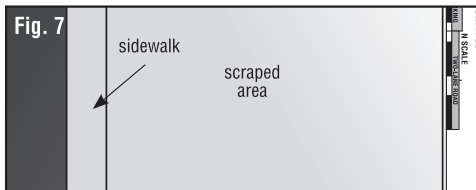
**Fig. 5**



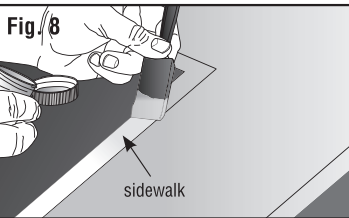
**Fig. 6**



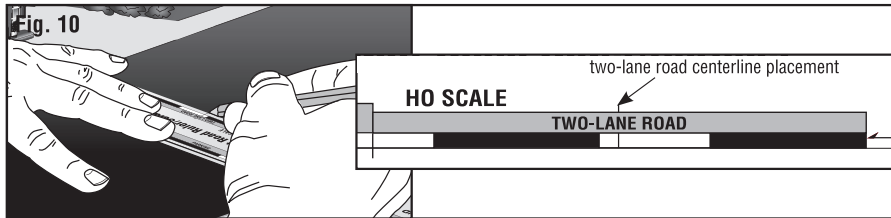
**Fig. 7**



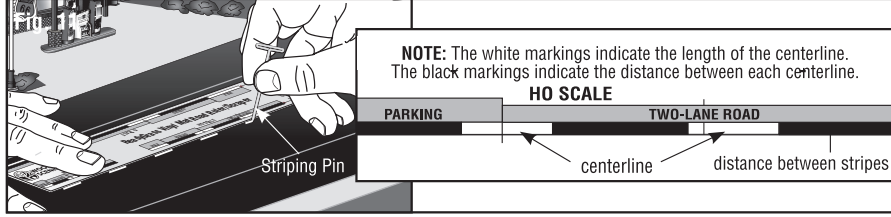
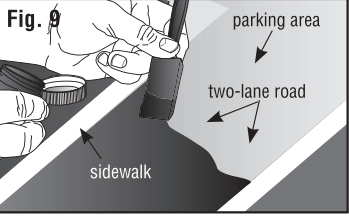
**Fig. 8**



**Fig. 10**



**Fig. 9**



Conforms  
to Health  
Requirements of  
ASTM D4236

Model making product. Not a toy! Not suitable for children under 14 years! / Produit pour le modélisme. Pas un jouet! Pas adapté aux enfants de moins de 14 ans! / Producto para modelismo. No es un juguete! No adecuado para niños menores de 14 años! / Modellbauartikel. Kein Spielzeug! Nicht geeignet für Kinder unter 14!

## INSTRUCTIONS

L'Ensemble Route comprend tout ce que vous devez créer et détailler chemins, trottoirs et terrains de stationnement. La route maîtresse/racloir a N, HO et O échelle dimensions pour une route à deux voies, la zone de stationnement et trottoir (**Fig. 1**).

- a. Largeur de route à deux voies
- b. Largeur de la zone de stationnement
- c. Largeur de trottoir
- d. Largeur de route à deux voies et parking
- e. Largeur de route à deux voies avec parking et trottoir
- f. Axe de route à deux voies (emplacement du centre bandes)
- g. Centre bandes de route à deux voies (blanc marques sont longueur du centre bandes)

### Combiner dimensions sur la route maîtresse/racloir de mesurer largeurs supplémentaires. Exemples :

- Route à deux voies avec parking et trottoirs des deux côtés de la route:  $c + b + e$
- Deux voies avec juste trottoirs des deux côtés de la route:  $c + a + c$

1. Sur un ReadyGrass vinyle mat, mark largeur de la route, terrains de stationnement et les trottoirs suivant les mesures sur la route maîtresse/racloir  $c + b + e$ . Utilisation bord de maîtresse/ racloir à conserver les lignes droites (**Fig. 2 et 3**).
2. Utilisation de la mousse pinceau, humide à l'intérieur zone marquée avec l'eau (**Fig. 4**).
3. Gratter turf off avec maîtresse/racloir (**Fig. 5**).
4. Mesure et mark trottoirs sur raclés zone (**Fig. 6 et 7**).
5. Peinture trottoirs avec Top Coat béton (**Fig. 8**). Laissez sécher.
6. Peinture route et terrains de stationnement avec Top Coat asphalte (**Fig. 9**). Laissez sécher.
7. Utiliser les mesures sur maîtresse/racloir de marque axe routier bandes blanches et aires de stationnement (**Fig. 10**).
8. Mark lignes utilisant travers de la peinture utilisant Striping Pin (**Fig. 11**).

## INSTRUCCIONES

Juego de Carretera incluye todo lo necesario para crear y detallar caminos, aceras y estacionamientos. La carretera gobernante-Raspador ha N, HO y O dimensiones para una vía de dos carriles, estacionamiento y acera (**Fig. 1**).

- a. Ancho de vía de dos carriles
- b. Ancho de estacionamiento
- c. Ancho de acera
- d. Ancho de vía de dos carriles y parking
- e. Ancho de vía de dos carriles con parking y acera
- f. Eje de dos carriles (ubicación de centro rayas)
- g. Centro franjas de dos carriles (marcas blancas son longitud del centro rayas)

### Se combinan dimensiones sobre la carretera gobernante-Raspador para medir anchos adicionales. Ejemplos:

- Vía de dos carriles con parking y aceras a ambos lados de la carretera:  $c + b + e$
- Vía de dos carriles con aceras a ambos lados de la carretera:  $c + a + c$

1. En un vinilo ReadyGrass mat, mark ancho de vía, estacionamientos y aceras tras las mediciones en la carretera gobernante-raspador  $c + b + e$ . Utilice borde del gobernante/raspador para mantener las líneas rectas (**Fig. 2 y 3**).
2. Utilizando el pincel de espuma, húmedo dentro área marcada con agua (**Fig. 4**).
3. Raspar con césped gobernante/rascador (**Fig. 5**).
4. Medir y mark aceras de raspado (**Fig. 6 y 7**).
5. Aceras con pintura Top Coat hormigón (**Fig. 8**). Dejar secar.
6. Pintura carretera y estacionamientos con Top Coat asfalto (**Fig. 9**). Dejar secar.
7. Utilice las mediciones de gobernante-Raspador para marcar camino centreline rayas blancas y las zonas de estacionamiento (**Fig. 10**).
8. Marcar líneas utilizando mediante pintura usando striping pin (**Fig. 11**).

## ANWEISUNGEN

Die Straße Kit enthält alles, was sie brauchen zu erstellen und Detail Straßen, gehwege und Parkplätze. Die Straße Herrscher/abstreifer hat N, HO und O Maßstab Dimensionen für ein 2-spurige road, Parkplatz und gehweg (**Fig. 1**).

- a. Breite von 2-spurige Road
- b. Breite von Parkplatz
- c. Breite der gehweg
- d. Breite von 2-spurige Road und Parken
- e. Breite von 2-spurige Straße mit Parkplatz und Bürgersteig
- f. Mittellinie der Zwei-lane Road (Lage von Zentrum Streifen)
- g. Zentrum Streifen von 2-spurige Road (weiße Markierungen sind Länge des Zentrums Streifen)

### Kombinieren Dimensionen auf die Straße Herrscher/abstreifer zu messen zusätzliche breiten. Beispiele:

- Zwei-lane Straße mit Parkplatz und gehwege auf beiden Seiten der Straße:  $c + b + e$
- Zwei-lane Straße mit gehwege auf beiden Seiten der Straße:  $c + a + c$

1. Auf einem ReadyGrass Vinyl Mat, Mark Breite von Straßen, Parkplätze und gehwege nach der Messungen auf der Strasse Herrscher/abstreifer  $c + b + e$ . Verwenden Sie Rand des Herrschers/abstreifer zu halten lines gerade (**Fig. 2 und 3**).
2. Mit dem Schaumstoff Pinsel, wet im Inneren markierte Bereich mit Wasser (**Fig. 4**).
3. Schabe turf off mit Herrscher/Scraper (**Fig. 5**).
4. Messen und Mark gehwege auf Ausgeschabt Bereich (**Fig. 6 und 7**).
5. Malen gehwege mit Top Coat konkrete (**Fig. 8**). Trocknen lassen.
6. Malen road und Parkplätze mit Top Coat Asphalt (**Fig. 9**). Trocknen lassen.
7. Messungen auf Herrscher/abstreifer, Mark road mittellinie weiße Streifen und Parkplätze (**Fig. 10**).
8. Mark Linien durch malen mit Striping Pin (**Fig. 11**).