

Patrón de Suelo Industrial para miniaturas de 28mm

Seamless Industrial Grounds for 28mm wargames



Instrucciones de montaje

Lo mejor para montar este suelo es usar un tablero de corte, una regla metálica, un *cutter* y pegamento de barra; el tablero de corte lo puedes conseguir en cualquier papelería especializada (incluso la del corte inglés) y a falta de regla metálica puedes usar una de plástico convencional. El procedimiento consiste en cortar de cada hoja dos de los laterales del folio (lo mejor es empezar por el tablero 0101 e ir eliminando de cada hoja el borde superior, dónde figura el número de hoja, y el borde izquierdo, de forma que nos quedan dos pestañas blancas, una debajo y otra a la derecha). Una vez están todos cortados los vamos pegando con el pegamento de barra en el orden que queramos.

Es muy importante que el corte sea limpio (que no quede parte blanca y que tampoco nos comamos la impresión) sino al pegar aparecerán muchos fallos. El pegado tiene que ser también lo mas preciso posible.

Al ser un patrón de tableros podemos colocarlos como deseemos e incluso añadir nuevos en los bordes para conseguir mesas de juego mayores de 100x70 cm.

Por ejemplo si queremos un tablero con las carreteras en los bordes el montaje sería:

| | | | |
|------|------|------|------|
| 0204 | 0304 | 0404 | 0104 |
| 0201 | 0301 | 0401 | 0101 |
| 0202 | 0302 | 0402 | 0102 |
| 0203 | 0303 | 0403 | 0103 |



Building Instructions

The best you can use to build this board is a cutting mat, a metallic ruler, a xacto-knife and bar-glue; the cutting mat is pretty easy to find and it will be a powerful tool you can always use, the ruler could be a plastic one anyway.

The building consist in cutting two edges of every sheet (start with the sheet 0101 and then continue to cut the top and left edge, meaning that text and sheet number is considered the "top", getting two tabs for each piece of paper on the bottom and left sides).

Once you've cut all the sheets you should start gluing them in the order you like, you can even glue them in pairs and then each pair with another, and so on...

It is very important to make a clean cut (not letting white lines on the edge nor cutting the printed texture) if not, many fails will start appearing when you glue it. Gluing should be as accurate as possible too.

As it is a seamless pattern you can arrange the board as you want, even you can add new rows or columns to get boards bigger than 100x70cm (39,3x27,5 inches).

For example, if we want a board with the roads allocated at the edges we should arrange this:

| | | | |
|------|------|------|------|
| 0204 | 0304 | 0404 | 0104 |
| 0201 | 0301 | 0401 | 0101 |
| 0202 | 0302 | 0402 | 0102 |
| 0203 | 0303 | 0403 | 0103 |

Seamless Industrial Grounds for 28mm wargames by www.toposolitario.com 0101



Seamless Industrial Grounds for 28mm wargames by www.toposolitario.com

0102



0103

Seamless Industrial Grounds for 28mm wargames by www.toposolitario.com





Seamless Industrial Grounds for 28mm wargames by www.toposolitario.com

0201



0202

Seamless Industrial Grounds for 28mm wargames by www.toposolitario.com



Seamless Industrial Grounds for 28mm wargames by www.toposolitario.com

0203



Seamless Industrial Grounds for 28mm wargames by www.toposolitario.com

0204



Seamless Industrial Grounds for 28mm wargames by www.toposolitario.com

0301



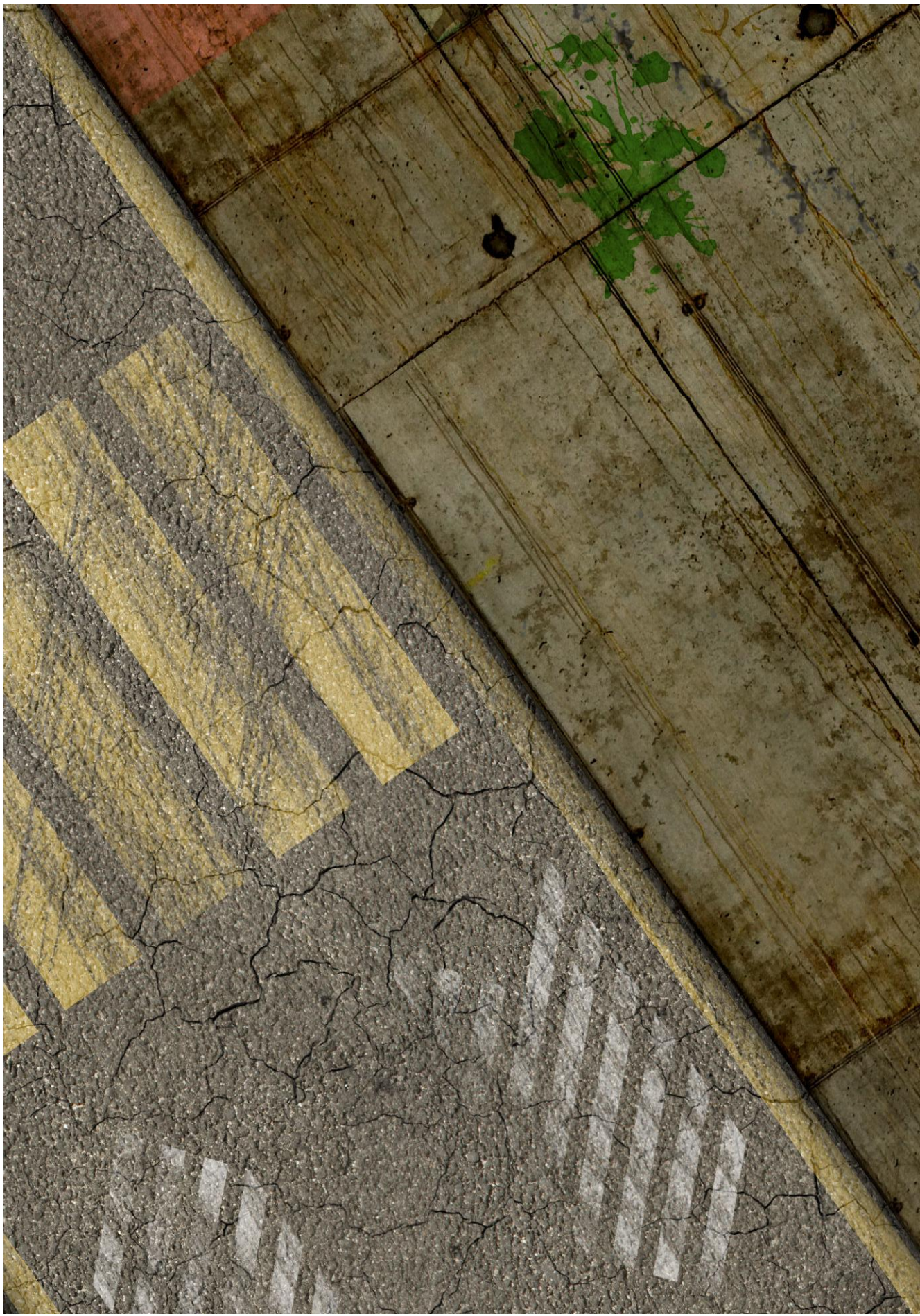
Seamless Industrial Grounds for 28mm wargames by www.toposolitario.com

0302



0303

Seamless Industrial Grounds for 28mm wargames by www.toposolitario.com





Seamless Industrial Grounds for 28mm wargames by www.toposolitario.com

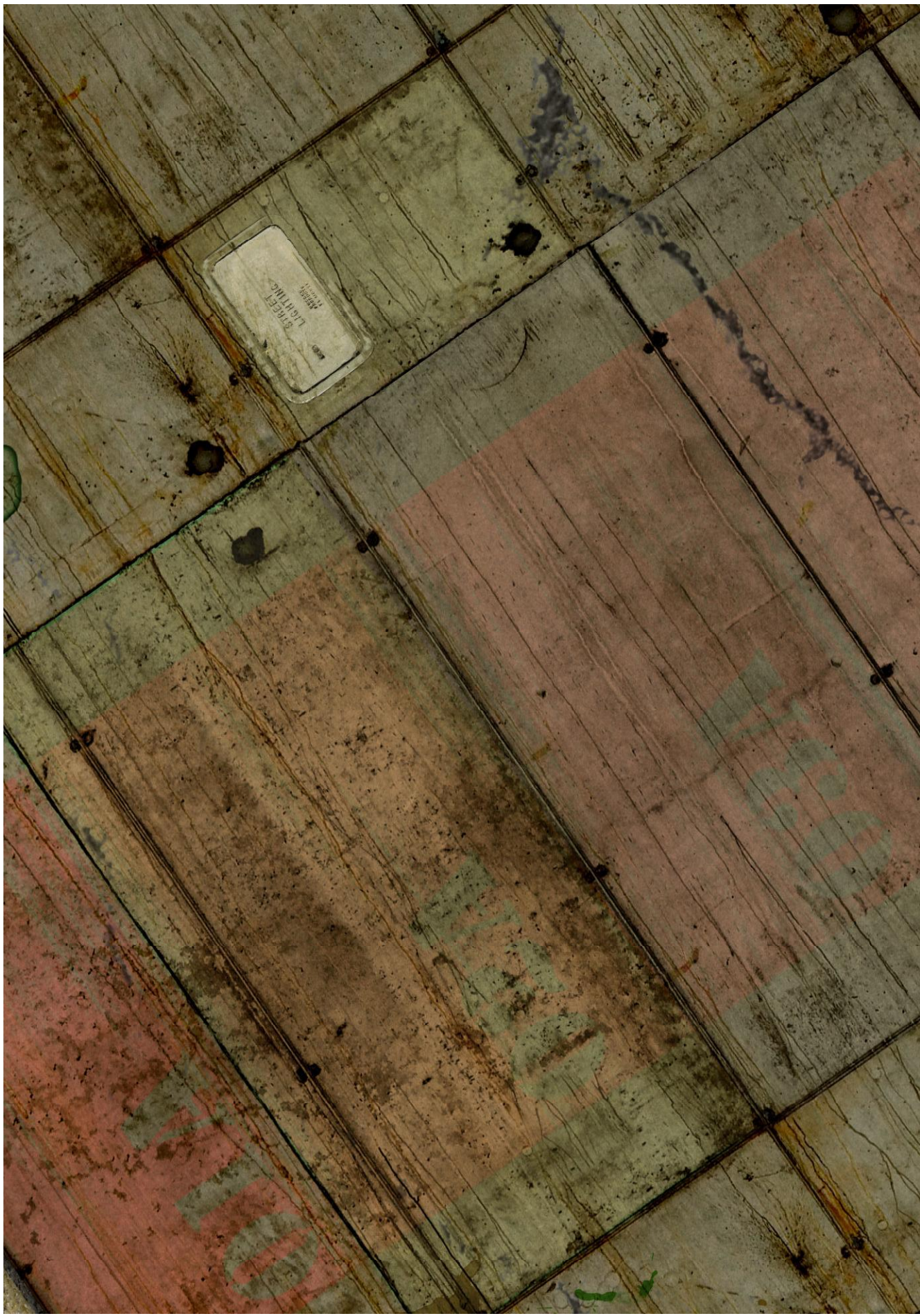
0401



0402

Seamless Industrial Grounds for 28mm wargames by www.toposolitario.com





Seamless Industrial Grounds for 28mm wargames by www.toposolitario.com

04041

